

AROMATIZANTE AMBIENTAL GERMICIDA

USOS:

Aromatizante ambiental completo, BIOFRESH es ideal para usarse en restaurantes, oficinas, fábricas, escuelas, hoteles, clínicas, clubes, etc.

CARACTERÍSTICAS:

BIOFRESH es un líquido extra-concentrado elaborado a base de finas esencias, fijadores, tenso activos y un agente germicida (cloruro de benzalconio) para destruir los malos olores causados por la descomposición bacteriana. Este producto no enmascara el mal olor, sino que lo elimina. Al aplicar BIOFRESH se forma una fresca nube, proporcionando un ambiente limpio y agradable, transformando positivamente la actitud de las personas.

Es un producto 100% biodegradable.

BIOFRESH se puede aplicar en los filtros de los sistemas de aire acondicionado para conservar la calidad y pureza del aire. También puede utilizarse para limpiar el piso, resultando esta operación muy económica ya que su dilución es muy alta.

INSTRUCCIONES DE USO:

Vierta el producto en un atomizador de ½ litro y aplíquelo en el área que se requiera, dirigiendo el rocío hacia arriba y a los lados. Para limpiar y desodorizar los pisos utilice 100 mls. de BIOFRESH por cada 10 litros de agua y utilice esta solución en la forma acostumbrada.

PRECAUCIONES:

- Guárdese fuera del alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Apariencia del producto	Líquido transparente
Aromas	Bosque, Lima- Limón, etc.
Densidad	1.01 gr./cc. a 25°C
P.H. a 25° C	7-7.5

USOS:

Cera líquida auto brillante para el acabado de pisos de loseta vinílica asfáltica, linoleums, terrazo, granito, madera barnizada y cemento. CERA SELLADOR útil en oficinas, restaurantes, hoteles, clubes, centros comerciales, hospitales, etc.

PROPIEDADES:

CERA SELLADOR es una cera líquida formulada con materiales de excelente calidad para proteger y dar mejor imagen a los pisos.

Los materiales en su composición son polímeros 100% acrílicos, polietileno emulsionado, plastificantes, agentes niveladores de película y coalescentes que dan lugar a un adecuado equilibrio físico-químico, formando una película transparente con buenas cualidades de protección, resistencia y brillo.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Lave perfectamente la superficie a tratar con un desengrasante (Tornado o Protem Multilimpiador) dejarla libre de residuos y humedad.
2. Humedezca con CERA SELLADOR un mechudo, jerga o franela.
3. Aplique una capa uniforme de CERA SELLADOR y deje secar de 10/20 min.; aplique una segunda capa y deje secar de 10/20 min.; aplique las capas necesarias de acuerdo al tráfico dejando el mismo tiempo de secado. Después de 30 min. el tránsito en el área puede ser normal. Restaurar el brillo después de 10 hrs. Con cera para mantenimiento Permacyl, utilizando máquina pulidora con disco canela, repetir la operación cada que la cera tenga una apariencia opaca.
4. Si desea eliminar capas de cera vieja, percutidas o amarillentas proceder a remover con Tornado Removedor de ceras con una dilución de 1 en 4 y máquina pulidora con disco verde y regresar al paso 1.

PRECAUCIONES:

- No se almacene en lugares calientes.
- No se deje al alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Apariencia del producto	Líquido lechoso
Color	Blanco
Olor	Característico
Densidad	1.01 gr./cc a 25°C
P.H.	8-8.5 a 25°C
Material activo	19-20 %

USOS:

Sellador 100 % acrílico para pisos de loseta vinílica, asfáltica, linoleums, terrazo, granito, madera barnizada y cemento.

PROPIEDADES:

DURASEAL combina resinas acrílicas de la más alta calidad, polietileno emulsificable, agentes niveladores y coalescentes, para obtener una excelente película transparente con gran adherencia y resistencia que protege y cubre los pisos dando una nueva y brillante apariencia a la superficie tratada.

DURASEAL se aplica fácilmente proporcionando un sellado uniforme y resistente a las marcas y rayones de los zapatos y a los detergentes.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Lave perfectamente el piso y seque antes de sellar, si el piso a tratar tiene cera o sellador maltratado, elimine esas capas con el removedor Tornado.
2. Humedezca con DURASEAL un mechudo, jerga o franela.
3. Aplique una capa uniforme de DURASEAL y deje secar durante 20 ó 30 minutos.
4. Repita la operación y deje secar de 20 a 30 min.

PRECAUCIONES:

- No se almacene en lugares calientes.
- No se deje al alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Apariencia del producto	Líquido lechoso
Color	Blanco
Olor	Característico
Densidad	1.02 gr/cc. A 25°C
P.H.	8-8.5 a 25°C
Material activo	19-20%

USOS:

Cera líquida auto brillante para el acabado de pisos de loseta vinílica, asfáltica, linoleums, terrazo, granito, madera barnizada y cemento. SUPERCRYL es útil en oficinas, restaurantes, hoteles, clubes, centros comerciales, hospitales, etc.

PROPIEDADES:

SUPERCRYL es una cera líquida formulada con materiales de excelente calidad para proteger y dar una mejor imagen a los pisos.

Los materiales que incluye en su composición son polímeros 100% acrílicos, polietileno emulsionado, plastificantes, agentes niveladores de película y coalescentes que dan lugar a un adecuado equilibrio físico-químico, formando una película transparente con buenas cualidades de protección, resistencia y brillo.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Limpie y seque el piso a tratar.
2. Humedezca con SUPERCRYL un mechudo, jerga o franela.
3. Aplique una capa uniforme de SUPERCRYL y deje secar de 20 a 30 min.; si desea obtener un mayor brillo, aplique una segunda capa y deje secar de 20 a 30 min.

PRECAUCIONES:

- No se almacene en lugares calientes.
- No se deje al alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Apariencia del producto	Líquido lechoso
Color	Blanco
Olor	Característico
Densidad	1.01 gr/cc. A 25° C
P.H.	8-8.5 a 25°C
Material activo	19-20%

CERA LÍQUIDA PARA PISOS

USOS:

Cera líquida auto brillante para el acabado de pisos de loseta vinílica asfáltica, linoleums, terrazo, granito, madera barnizada y cemento. ACRYL es útil en oficinas, restaurantes, hoteles, clubes, centros comerciales, hospitales, etc.

PROPIEDADES:

ACRYL es una cera líquida formulada con materiales de excelente calidad para proteger y dar una mejor imagen a los pisos. Los materiales que incluye en su composición son polímeros 100% acrílicos, polietileno emulsionado, plastificantes, agentes niveladores de película y coalescentes que dan lugar a un adecuado equilibrio físico-químico, formando una película transparente con buenas cualidades de protección, resistencia y brillo.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Limpie y seque el piso a tratar.
2. Humedezca con ACRYL un mechudo, jerga o franela.
3. Aplique una capa uniforme de ACRYL y deje secar de 20 a 30 minutos; si desea obtener un mayor brillo, aplique una segunda capa y deje secar de 20 a 30 minutos.

PRECAUCIONES:

- No se almacene en lugares calientes.
- No se deje al alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Apariencia del producto	Líquido lechoso
Color	Blanco
Olor	Característico
Densidad	1.01 gr./cc. A 25°C
P.H.	8-8.5 a 25°C
Material Activo	16 - 17 %

CERA LÍQUIDA PARA MANTENIMIENTO DE PISOS

USOS:

Cera líquida para el mantenimiento de pisos previamente encerados de loseta vinílica, asfáltica, linoleums, terrazo, granito, madera barnizada y cemento.

PROPIEDADES:

PERMACRYL es un producto versátil desarrollado con la finalidad de facilitar el mantenimiento de los pisos que han sido encerados en una forma fácil y brillante, por que combina con las cualidades de los polímeros acrílicos y de los detergentes sintéticos, es un producto para satisfacer las necesidades de limpieza y brillo de los pisos en una sola operación y de esta forma restaurar el brillo original y prolongar la vida de los pisos.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

Para aplicar PERMACRYL utilice una máquina pulidora de 175 RPM y un disco color canela, para una máquina pulidora de 1500-2500 RPM, utilice un disco color blanco.

Coloque PERMACRYL en una botella con atomizador y regule para obtener un rocío fino y aplique en áreas de 3x3 mts. aproximadamente y pase enseguida la máquina pulidora varias veces sobre la superficie hasta obtener el brillo deseado.

ESPECIFICACIONES

Apariencia del producto	Líquido lechoso
Color	Rosa
Olor	Característico
P.H.	8-9 a 25°C
Densidad	1.01 gr./cc. A 25°C
Material activo	12.0%

REMOVEDOR DE CERAS Y SELLADOR BASE ACUOSA

USOS:

TORNADO es un removedor líquido para ceras, selladores y acabados en base acuosa en pisos de loseta vinílica o asfáltica, linoleums y parquet barnizado.

PROPIEDADES:

TORNADO es un producto único que ha sido formulado especialmente para remover en una forma fácil y efectiva, ceras y selladores.

Para lograr un buen acabado, es necesario eliminar las capas de recubrimiento anteriores, para obtener una buena adherencia al piso de la cera o sellador.

Al aplicar TORNADO sobre la superficie a tratar ocurre un proceso físico-químico, que es la base de la remoción, y que consiste en el rompimiento de los enlaces metálicos que une al polímero con la superficie del piso.

TORNADO reduce el restregado porque químicamente convierte los acabados viejos, en una sustancia líquida que se remueve fácilmente, TORNADO no contiene materiales peligrosos ni solventes.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Diluya 1 lt. de producto en 5 lts. de agua y aplique esta solución sobre la superficie a tratar y deje que permanezca de 3 a 5 minutos.
2. Utilice una máquina pulidora con un disco verde en la forma acostumbrada finalmente enjuague y seque.

PRECAUCIONES:

- Evite el contacto con la piel y los ojos, en caso de que esto suceda lave con abundante agua.
- No se mezcle este material con otros.
- Guárdese fuera del alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Apariencia del producto	Líquido color rojo transparente
Olor	Característico
Densidad	1.06 gr./cc. A 25°C
P.H. Solución 1.0%	11.5
Solubilidad	Completa en agua
Estabilidad	Max. 2 años en almacenaje

USOS:

Efectivo desengrasante para la limpieza de metales, motores, pisos, paredes, etc.

PROPIEDADES:

MOTOR CLEAN es una mezcla química que posee excelentes cualidades de limpieza para remover grasa, aceite de motores y varias superficies. Actúa rápidamente sobre las superficies a limpiar debido a su composición de emulsificantes, detergentes sintéticos y humectantes que penetran en la grasa, efectuando una buena remoción.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Para la limpieza de motores diluya 1 lt. de MOTOR CLEAN en 5 litros de agua y utilice esta dilución en la forma acostumbrada.
2. Para la limpieza de pisos, paredes, baños, cocinas, etc., diluya 1 lt. de producto en 10 litros de agua y utilice esta solución sobre la superficie a limpiar.

PRECAUCIONES:

- No utilice este producto en su forma concentrada.
- Utilizado diluido evite el contacto con los ojos, en caso de contacto lávese con abundante agua.
- Guárdese fuera del alcance de los niños

ESPECIFICACIONES

Apariencia del producto	Líquido viscoso
Color	Azul
Olor	Característico
Densidad	1.02 gr./cc. A 25°C
PH solución 5 %	10.5

DESENGRASANTE LÍQUIDO PARA LIMPIEZA DE METALES

USOS:

Producto líquido concentrado para la limpieza de metales como bronce, latón, cobre, aluminio, hierro, acero inoxidable, etc.

PROPIEDADES:

El desengrasante MASTER PLUS es un producto formulado con materiales de gran calidad, para remover la grasa, aceite y residuos metálicos que se depositan sobre los materiales, después del proceso de maquinado.

Su fórmula incluye humectantes, emulsificantes, detergentes sintéticos, inhibidores de corrosión y acondicionadores de agua. No contiene materiales corrosivos, ni tóxicos, todos sus ingredientes son productos completamente biodegradables. Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Para la limpieza por inmersión: En un recipiente adecuado prepare una solución que contenga 1lt. de desengrasante MASTER PLUS por cada 5 ó 10 lts. de agua de acuerdo a los objetos a limpiar. Si puede utilizar agua caliente es mejor, a una temperatura de 40° ó 50° C, el tiempo de exposición de los materiales a limpiar dependerá de lo sucio que se encuentre.
2. Para la limpieza por medio de aspersion: Diluya 1 lt. de producto por cada 5 ó 10 lts. de agua y utilice esta solución en la forma acostumbrada.

PRECAUCIONES:

- No se deje al alcance de los niños.
- En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua.
- No mezcle este material con ningún otro producto químico.

ESPECIFICACIONES

Apariencia del producto	Líquido transparente incoloro
Olor	Cítrico
Densidad	1.030 gr./cc. A 25° C
P.H. 1.0%	10.5
Sólidos	20-21%
Solubilidad al agua	Completa
Estabilidad almacenaje	1 año

ABRILLANTADOR LÍQUIDO PARA ACERO INOXIDABLE

USOS:

Líquido abrillantador para metales de acero inoxidable, limpia superficies, puertas de elevadores, mostradores, partes cromadas, latón.

Este producto se puede utilizar en cocinas, comedores, hospitales, oficinas, etc.

CARACTERÍSTICAS:

MASTER SOL es un producto elaborado a base de aceites minerales, solventes, alifáticos, aditivos y esencia, con la finalidad de hacer fácil y efectiva la operación de la limpieza en superficies cromadas y/o acero inoxidable.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Utilice MASTER SOL en una botella atomizadora, rocíe la superficie a tratar, con una franela seca frote toda el área hasta obtener el brillo deseado, utilice este producto en la forma acostumbrada.

PRECAUCIONES:

- No se deje al alcance de los niños
- No se aplique cerca del fuego.
- En caso de ingestión accidental, llame al médico.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido transparente
Olor	Característico
Color	Amarillo
Densidad	0.82 gr./cc a 25° C

USOS:

Desengrasante dieléctrico de seguridad elaborado a base de nafta ligeras y solventes clorados de baja toxicidad para la limpieza de equipo eléctrico, tipográfico, partes automotrices, circuitos y maquinaria en general.

CARACTERÍSTICAS:

ELECTROCLEAN es un producto líquido formulado con solventes de seguridad de alta calidad. Su gran poder disolvente remueve rápidamente la grasa, aceite y suciedad en general. Con el uso de ELECTROCLEAN se previenen los cortos en los sistemas eléctricos y aumenta la duración de los equipos. ELECTROCLEAN no deja ningún residuo y su evaporación es regulada de acuerdo con las normas del A.S.T.M. permitiéndole de ésta forma una mayor limpieza. Su toxicidad es mas baja con relación a otros solventes clorados, como el tetracloruro de carbono. ELECTROCLEAN no es corrosivo para los metales.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

ELECTROCLEAN no es conductivo lo cual facilita la limpieza y ahorra tiempo ya que puede aplicarse en funcionamiento el equipo.

1. Por aspersión: Coloque ELECTROCLEAN en el aspersor adecuado y aplique sobre la pieza o equipo, hasta que la grasa o el aceite ha sido removido. Seque si es necesario con una compresora de aire.
2. Por inmersión: En una tina o recipiente de metal con tapa, limpio y seco, adicione la cantidad necesaria de ELECTROCLEAN para sumergir la pieza o equipo que se desea limpiar, tape el recipiente y deje que la pieza permanezca el tiempo suficiente para eliminar la grasa. Una vez limpia la pieza, retírela de la solución y deje secar por evaporación, en forma manual con un trapo seco o utilice una compresora de aire.

PRECAUCIONES:

- Almacene en lugares frescos.
- Aplíquese en lugares bien ventilados.
- Mantenga el envase bien cerrado.
- Evite las inhalaciones prolongadas del producto.
- En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua.
- Algunas superficies pintadas o plásticas son sensibles al producto.

ESPECIFICACIONES

Apariencia Física	Líquido transparente
Olor	Característico
Densidad	1.25 gr./ cc. a 25° C
Voltaje de ruptura	28000 V
Toxicidad	Baja, 25 veces menor que el Tetracloruro de carbono Poder disolvente (Kauri Butanol) 60

Pérdida por evaporación a 100° C

5 min.	15%	20% max.
30 min.	72%	80% max.
120 min.	100%	100% max

DESENGRASANTE GERMICIDA Y DESODORANTE

USOS:

PREMIUM producto líquido desengrasante universal con aroma concentrado para la limpieza, desinfección y desodorización de pisos, paredes, cocinas, baños, oficinas, áreas públicas, restaurantes, clubes, hoteles, comercios, etc.

PROPIEDADES:

PREMIUM es un producto muy versátil, desarrollado con la finalidad de cubrir las necesidades de limpieza y asepsia en varias superficies, disminuyendo tiempos de limpieza; lo más importante es un ahorro muy significativo que se traduce en dinero.

PREMIUM contiene en su formulación disolvente de grasa activos y surfactantes no iónicos que le permiten remover inmediatamente de cualesquier superficie: manchas de sangre, pasto, mole, etc.

Producto completamente biodegradable.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Para la limpieza y desinfección profunda, diluya 1 lt. de PREMIUM con 20 lts. de agua.
2. Para la limpieza y desinfección normal, diluya 1 lt. de PREMIUM con 40 lts. de agua.

PRECAUCIONES:

- No mezcle este producto con ningún otro material.
- Evite el contacto con los ojos, en caso de que esto suceda lávese con abundante agua.

ESPECIFICACIONES

Apariencia del producto	Líquido transparente
Olor	Bosque
Color	Azul
P.H.	10.6
Densidad	1.01 gr./cc. a 25°
Solubilidad	Completa en agua
Almacenamiento	1 año mínimo

USOS:

Desengrasante y detergente líquido de uso general, para la limpieza de metales, pisos de loseta vinílica, concreto, cocinas, baños, superficies de plástico, vinil, formaica, madera, etc.

CARACTERÍSTICAS:

PROTEM MULTILIMPIADOR es indispensable en el aseo de oficinas, restaurantes, clubes, escuelas, áreas de producción, talleres de mantenimiento, lugares públicos, comercios, e industria en general.

PROTEM MULTILIMPIADOR es un producto altamente concentrado para la remoción rápida y efectiva de las grasas y aceites.

Formulada a base de emulsificantes, humectantes, alcalis, secuestrantes, detergentes sintéticos y surfactantes para proporcionar en conjunto un producto de cubre múltiples necesidades de limpieza, además es económico por su alto poder de dilución.

PROTEM MULTILIMPIADOR es un producto completamente biodegradable, no contiene solventes ni materiales tóxicos.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Debido a su gran concentración de PROTEM MULTILIMPIADOR, se recomienda las siguientes diluciones:

Para desengrasar equipo y maquinaria en general, diluya 1 lt. del producto por 5-10 lts. de agua. Para limpieza de pisos, paredes, superficies de plástico, vinil, hule, madera, formaica, etc., diluya 1 lt. de producto por 10-20 lts. de agua.

PRECAUCIONES:

- No se deje al alcance de los niños.
- Evite el contacto con la piel y los ojos, en caso de que esto suceda, lávese con abundante agua.
- No utilice PROTEM MULTILIMPIADOR sin diluir sobre superficies pintadas y aluminios.

ESPECIFICACIONES

Apariencia del producto	Líquido transparente
Color	Azul
Olor	Característico
Activo Total	19-20%
Densidad	1.06-1.07 gr./cc. a 25° C
P.H.	10.5

DESENGRASANTE SOLVENTE NATURAL A BASE DE CÍTRICOS

USOS:

Desengrasante y desodorante cítrico para la limpieza de la industria en general, restaurantes, hoteles, maquinaria, equipos, motores, pisos, paredes, etc.

PROPIEDADES:

PROTEM ORANGE es un excelente desengrasante de inigualables características que han sido desarrolladas por PROTEM, con la finalidad de sustituir a los desengrasantes elaborados a base de destilados de petróleo y solventes dorados, que causan un gran daño a la ecología y de esta forma cubrir las necesidades de contar con un desengrasante miscible, con agua para trabajo pesado, adherente y que no desprende vapores.

PROTEM ORANGE está formulado con detergentes, emulsificantes y solventes cítricos 100% naturales, que lo hacen un producto completamente biodegradable y seguro de usar.

PROTEM ORANGE proporciona un fresco y agradable aroma a esencia de naranja. Es un producto 100% biodegradable

INTRUCCIONES DE USO:

1. Para limpieza de maquinaria, equipo, motores, etc.
Diluya 1 lt. de producto en 10 lts. de agua y aplique esta solución por medio de aspersión o inmersión, durante 5 min., después enjuague con agua.
2. Para la limpieza de pisos, paredes:
Diluya 1 lt. de producto por 20 lts. de agua y aplique esta solución en la forma acostumbrada.
3. Para áreas y superficies muy sucias, utilice este producto en forma directa sin diluir.

PRECAUCIONES:

- Guárdese fuera del alcance de los niños.
- No se almacene o use cerca de la flama o chispa.
- Producto flamable.
- Evite el contacto con los ojos y la piel, si esto sucede lávese con abundante agua.
- Guárdese en un lugar fresco.

ESPECIFICACIONES

Apariencia del producto	Líquido transparente
Color	Naranja
Olor	Cítrico
Densidad	0.86 gr./cc. a 25° C
Flash Point	Producto Famable
P.H.	7.5
Tiempo de almacenamiento	1 año mínimo

USOS:

Detergente para la limpieza y remoción de sarro en sanitarios, pisos y cubiertas de azulejos.

CARACTERÍSTICAS:

Contiene una formula de cualidades excepcionales, porque contiene un solo producto, ácidos inorgánicos inhibidos, emulsificantes, humectantes, perfumes y un agente germicida para el control de bacterias.

Es efectivo contra el sarro que se adhiere a las superficies y no daña los muebles de baño.

Es fácil de usar y se enjuaga fácilmente.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Para limpiar, desincrustar. Vierta en un cuarto de litro el producto alrededor y centro del sanitario o mingitorio y proceda a frotar con una fibra verde o cepillo de plástico la acumulación de sales de calcio (sarro), finalmente enjuague con agua.
2. Para limpiar pisos y paredes de baños. Prepare una solución de 1 litro de producto con 10 litros de agua y proceda en la forma acostumbrada.
Para el mantenimiento y la prevención del sarro, utilice este producto una vez a la semana.

PRECAUCIONES:

- No se deje al alcance de los niños.
- Evite el contacto con la piel y los ojos, en caso de que esto suceda lávese con abundante agua.
- No mezcle este producto con ningún otro.

ESPECIFICACIONES

Apariencia del producto	Líquido transparente
Olor	Característico
Color	Incoloro
Densidad	1.7 a 25° C
PH	1.12 gr./C. a 25° C

DESINCRUSTANTE, GERMICIDA Y DESODORIZANTE

USOS:

Detergente, germicida y desodorizante para la limpieza y desinfección en pisos y paredes de baños, sanitarios, mingitorios. Útil en hoteles, escuelas, clínicas, centros deportivos, restaurantes, oficinas, etc.

PROPIEDADES:

SANI-PLUS es un producto biodegradable formulado con ácidos minerales inhibidos, detergentes sintéticos, emulsificantes, germicidas, y esencias con la finalidad de proporcionar un efectivo trabajo, actúa rápidamente porque se adhiere a la superficie y sus agentes penetrantes y emulsificantes, disuelven manchas de sarro y depósito de impurezas. Su acción germicida destruye microorganismos que producen enfermedades.

SANI-PLUS con su acción desodorizante elimina olores desagradables en todo el sistema sanitario. Contiene un efectivo inhibidor de corrosión que evita daños en los materiales metálicos como llaves, fluxómetros, etc.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Para los sanitarios y mingitorios: Utilice $\frac{1}{4}$ de lt. de SANI-PLUS sobre el mueble, deje que permanezca por unos minutos y después frote con un cepillo o fibra verde. En caso de acumulación excesiva de sarro, repita la operación bajando el nivel de agua del mueble al máximo, finalmente enjuague con agua.
2. Para pisos, paredes y lavabos: Diluya 1 lt. de SANI-PLUS por 5-15 lts. de agua dependiendo de la suciedad a eliminar. Aplique la solución con fibra o cepillo y deje que permanezca unos minutos, después enjuague.

NOTA IMPORTANTE: Para prevenir la acumulación de sarro repita las operaciones anteriores de preferencia una vez por semana.

PRECAUCIONES:

- Evite el contacto prolongado de este producto con superficies cromadas o esmaltadas.
- No mezcle este producto con ningún otro.
- Utilice lentes de seguridad.
- En caso de contacto con los ojos lávese con abundante agua.
- Mantenga el envase bien cerrado.
- Guárdese fuera del alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido transparente
Color	Rojo
Olor	Agradable fresco
Densidad	1.20 gr./cc a 25° C
P.H.	1.5 a 25°C

DETERGENTE ÁCIDO CON ACCIÓN GERMICIDA

USOS:

ACUACID es un detergente ácido para eliminar la suciedad y los depósitos minerales en pisos de cemento, de material sintético, paredes y cubiertas de azulejo.

CARACTERÍSTICAS:

ACUACID es un producto formulado basado en detergentes sintéticos, humectantes, emulsificantes, ácidos minerales suaves, inhibidor de corrosión y un agente germicida para el control de bacterias. ACUACID es un producto completo que facilita la operación de limpieza, además que es económico por su alta concentración de activos.

ACUACID es fácil de usar y se enjuaga rápidamente.

INSTRUCCIONES DE USO:

Diluya ACUACID en una proporción de 1.5 ó 1.10 dependiendo de la superficie a limpiar y utilice esta solución en la forma acostumbrada.

Es un producto 100% biodegradable

PRECAUCIONES:

- Evite el contacto con los ojos y la piel, en caso de que esto suceda, lávese con abundante agua. Si persisten las molestias consulte a su médico.
- En caso de ingestión no provoque vómito, dé a beber leche y consulte a su médico.
- No mezcle este producto con ningún otro.
- Mantenga el envase bien tapado.
- No se deje al alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido transparente
Color	Ligeramente amarillo
PH solución 5%	1.8 a 25° C
Densidad	1.2 gr./cc a 25° C
Solubilidad	Completa en agua
Estabilidad	Máxima 1 año

DESENGRASANTE LÍQUIDO PARA LA ELIMINACIÓN DE GRASA PESADA

USOS:

Producto líquido concentrado para la limpieza de metales como bronce, latón, cobre, aluminio, hierro, acero inoxidable, etc.

PROPIEDADES:

El DESENGRASANTE PX es un producto formulado con materiales de gran calidad, para remover la grasa, aceite y residuos metálicos que se depositan sobre los materiales, después del proceso de maquinado.

Su fórmula incluye humectantes, emulsificantes, detergentes sintéticos, inhibidores de corrosión y acondicionadores de agua. No contiene materiales corrosivos, ni tóxicos, todos sus ingredientes son productos completamente biodegradables.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Para la limpieza por inmersión: En un recipiente adecuado prepare una solución que contenga 1 lt. de DESENGRASANTE PX por cada 5 o 10 lts. De agua de acuerdo a los objetos a limpiar. Si puede utilizar agua caliente a una temperatura de 40° ó 50° C, el tiempo de exposición de los materiales a limpiar dependerá de lo sucio que se encuentre.
2. Para la limpieza por medio de aspersión: Diluya 1 lt. De producto por cada 5 ó 10 lts. de agua y utilice esta solución en forma acostumbrada.

PRECAUCIONES:

- No se deje al alcance de los niños.
- En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua.
- No mezcle este material con ningún otro producto químico.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido transparente
Olor	Cítrico
Densidad	1.030 gr./cc a 25° C
PH 1.0%	10.5
Sólidos	20-21%
Solubilidad al agua	Completa
Estabilidad almacenaje	1 año

DETERGENTE LÍQUIDO BACTERICIDA

USOS:

Detergente y desinfectante líquido para la limpieza y desinfección de cualesquier superficie lavable como pisos, paredes, muebles de baño, etc.

CARACTERÍSTICAS:

BAC 100 es un producto altamente concentrado que contiene un bactericida especial que permite limpiar y desinfectar en una sola operación.

BAC 100 es un germicida de amplio espectro, controla y elimina el desarrollo de microorganismos como: staphylacocus, aureus, salmonella, typhosa, pseudomona aeruginosa, escherichia coli, estreptococus tecalis, etc. Elimina los malos olores de raíz proporcionando un agradable ambiente en las áreas tratadas. Su efectividad no es afectada por la dureza del agua. BAC 100 no contiene materiales cáusticos, no es tóxico y es un producto biodegradable.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Para limpieza profunda y desinfección: Diluya 1 lt. de producto por 15 lts. De agua y utilice esta solución en la forma acostumbrada.
2. Para la limpieza normal y desinfección: Diluya $\frac{1}{4}$ de lt. De producto en 15 lts. De agua y utilice esta solución en la forma acostumbrada.

PRECAUCIONES:

- No se deje al alcance de los niños.
- Evite el contacto con los ojos, en caso de que así suceda lávese con abundante agua.
- No debe mezclarse con otros limpiadores o desinfectantes.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido Transparente
Olor	Cítrico
Color	Rojo
Densidad	1.05 gr./cc a 25° C
PH	11.0-12.0

**DESENGRASANTE PARA LA INDUSTRIA
ALIMENTICIA**

USOS:

Desengrasante y germicida líquido para la limpieza en obradores y plantas alimenticias.

CARACTERISTICAS:

BIO-SAN, es un limpiador alcalino que posee excelentes cualidades para remover mugre, grasa animal, vegetal y mineral, donde el mantenimiento de la limpieza es difícil. Actúa rápida y efectivamente sobre las superficies a tratar debido a que contiene álcalis, emulsificantes y humectantes que penetran en la grasa efectuando una buena remoción.

BIO-SAN, contiene un agente germicida para eliminar y prevenir el crecimiento de una amplia gama de bacterias, virus y hongos.

Este producto es biodegradable, no deja residuos y es de espuma controlada.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Para la limpieza manual, diluya un litro de producto en 20 lts. De agua y utilice esta solución en la forma acostumbrada para la limpieza de pisos, paredes, equipo y muebles de trabajo.
2. Para limpieza profunda, diluya 1 lt. de producto en 10 lts. de agua y utilice esta solución sobre la superficie a limpiar.

PRECAUCIONES:

- Aplique este producto con guantes y anteojos.
- Evite el contacto con los ojos y la piel, en caso de que esto suceda, lávese con abundante agua.
- No se deje al alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido viscoso
Color	Café
Olor	Característico
Densidad	1.20 gr./cc a 25° C
PH	12.5 a 25° C

USOS:

Shampoo líquido extraconcentrado para la limpieza y remoción de todo tipo de grasa y aceite adherido al equipo, maquinaria y a cualquier superficie lavable.

MASTER FOAM es un producto indispensable en plantas procesadoras de alimentos, empacadoras de carne, plantas lecheras, etc.

PROPIEDADES:

MASTER FOAM es un producto muy versátil que ha sido formulado para cubrir múltiples necesidades de limpieza. Contiene una mezcla equilibrada de detergentes sintéticos, humectantes, emulsificantes, acondicionadores de agua y un inhibidor de corrosión, que en conjunto proporcionan un excelente y poderoso detergente para limpiar las grasas y aceites.

MASTER FOAM es un producto neutro y completamente biodegradable, no contiene ácidos, álcalis, ni solventes. No es tóxico y es fácil de usar, no afecta la piel, no contiene fosfatos. MASTER FOAM es económico debido a su alta concentración.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Para limpieza profunda diluya 1 lt. de producto en 10-20 lts. de agua y utilice esta solución en la forma acostumbrada.
2. Para limpieza normal diluya 1/2 lt. de producto en 20 lts. de agua y utilice esta solución en la forma acostumbrada.

PRECAUCIONES:

- Guárdese fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto con los ojos, en caso de que esto suceda lávese con abundante agua.
- No se mezcle con ningún otro material químico.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido viscoso
Color	Verde
Olor	Característico
PH	8.0
Densidad	1.02 gr./cc a 25° C
Solubilidad	Completa en agua

USOS:

Producto químico de carácter ácido para la remoción de óxido en superficies ferrosas y acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS:

DEOXIDE es un producto que contiene humectantes, emulsificantes, ácidos minerales inhibidos que no despiden vapores irritantes, lo cual permite hacer la limpieza de una forma profunda y efectiva.

DEOXIDE elimina el óxido y previene la oxidación, utilizándolo regularmente. No causa daño a las tuberías de desagüe y es completamente biodegradable.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Por medio inmersión: En un recipiente prepare una dilución de 1lt. por 5 de agua y sumerja las piezas a tratar, después de una hora, retire las piezas y enjuague con agua. Si es necesario utilice un cepillo metálico.
2. Por medio de spray: Rocíe directamente sobre la superficie a tratar y si es posible utilice un cepillo metálico para retirar las impurezas, después enjuague.

PRECAUCIONES:

- Utilice guantes y lentes de seguridad.
- Evite el contacto con la piel y los ojos, en caso de que esto suceda lávese con abundante agua.
- En caso de ingestión no provoque vómito, dé a beber leche y consulte a su médico.
- No mezcle este producto con ningún otro.
- No utilice este producto sobre las superficies cromadas o niqueladas.
- No se deje al alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido transparente
Olor	Agradable
Densidad	1.20 gr./cc a 25° C
PH solución 5%	1.5 a 25° C
Solubilidad	Completa en agua
Flash Point	No tiene

USOS:

Desinfectante concentrado con poder germicida y desodorizante de uso general, que puede ser usado en cualquier tipo de superficies lavables. Útil en oficinas, escuelas, clubes, restaurantes, clínicas, hoteles, etc.

PROPIEDADES:

GERMI-CLEAN es un germicida de amplio espectro para eliminar bacterias, hasta un 99%, como el staphilococcus aureus, salmonella tiphosa, escherichia coli, pseudomona aeruginosa, etc.

GERMI-CLEAN es un producto que limpia, desinfecta y desodoriza en una sola operación.

GERMI-CLEAN controla el desarrollo de microorganismos y actúa eficazmente sobre una gran variedad de gérmenes, posee una gran acción de limpieza, desodoriza y proporciona un agradable aroma. No contiene materiales tóxicos y es completamente biodegradable y su acción no es afectada por la dureza del agua.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Para la limpieza normal y desinfección: Diluya 1 lt. de producto por cada 40 lts. de agua y utilice esta solución en la forma acostumbrada.
2. Para limpieza profunda y desinfección: Diluya 1 lt. de producto por cada 20 lts. de agua y utilice esta solución en la forma acostumbrada.

PRECAUCIONES:

- No se deje al alcance de los niños.
- En caso de contacto con los ojos lávese con abundante agua.
- En caso de ingestión tomar leche y acuda a su médico.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido transparente
Color	Incoloro
Olor	Inodoro
Densidad	1.002 gr./cc a 25° C
PH	6.5-7.2
Sales cuaternarias de amonio	2.0% + 0.1

NEUTRALIZANTE DE MALOS OLORES

USOS:

Producto extraconcentrado para controlar y neutralizar los malos olores en baños portátiles, aviones, sanitarios de espectáculos al aire libre, construcciones, etc.

PROPIEDADES:

BIG BLUE es un producto diseñado para satisfacer dos aspectos importantes, como es la eliminación de malos olores y la limpieza en este tipo de sanitarios.

BIG BLUE contiene una mezcla de agentes germicidas, neutralizantes odoríficos, detergentes sintéticos, emulsificantes y esencias de gran fijación para neutralizar los malos olores y mantener en perfectas condiciones de limpieza y desinfección los sanitarios.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Para desodorizar WC: Diluya 100 ml. de BIG BLUE en 6 lts. de agua y adiciónelo al tanque de agua.
2. Para limpiar y desinfectar pisos y muebles de baño: Diluya $\frac{1}{4}$ de lt. de BIG BLUE en 10 - 15 lts. de agua y utilice esta solución en la forma acostumbrada.

PRECAUCIONES:

- Evite la inhalación prolongada de BIG BLUE concentrado.
- Evite el contacto con la piel y los ojos, en caso de que esto suceda, lávese con abundante agua.
- Mantenga el envase bien cerrado.
- Guárdese fuera del alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido viscoso
Color	Azul intenso
Olor	Característico
Densidad	1.20 gr./cc a 25° C
PH	8.0° a 25° C

DETERGENTE Y DESODORANTE EN GEL CON AROMA A PINO

USOS:

Detergente y desinfectante extra-concentrado con aroma a pino para la limpieza de pisos, paredes de baños, cocinas, autobuses, clubes deportivos y lugares públicos en general. Este producto es muy útil en restaurantes, oficinas, comercios, hoteles, etc.

CARACTERISTICAS:

DETER-PINOCEL es un producto extra-concentrado que contiene detergentes sintéticos, emulsificantes, aceite de pino y secuestrantes, que le dan a este producto características excepcionales de limpieza y acción germicida.

Debido a su acción secuestrante de las sales de calcio y magnesio, DETER-PINOCEL actúa con cualquier tipo de agua, dejando las superficies tratadas con un agradable y fresco aroma.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

Para el mejor aprovechamiento de este producto se puede diluir en las siguientes proporciones de acuerdo a sus necesidades:

1. Para la limpiar y desodorizar: Diluya $\frac{1}{2}$ taza de DETER-PINOCEL en 16 lts. de agua y utilice esta solución en la forma acostumbrada.
2. Para la limpiar y desinfectar: Diluya una taza de DETER-PINOCEL en 16 lts. de agua y utilice esta solución en la forma acostumbrada.

PRECAUCIONES:

- No se deje al alcance de los niños.
- En caso de ingestión accidental, llame a su médico.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Gel transparente
Color	Verde
Olor	Pino
Densidad	0.99 gr./cc a 25° C
PH	10-11 a 25° C

DETERGENTE Y DESODORANTE LÍQUIDO CON AROMA A PINO

USOS:

Detergente y desinfectante concentrado con aroma a pino para la limpieza de pisos, paredes, baños, cocinas, etc.

Para utilizarse en restaurantes, hoteles, oficinas, autobuses, clínicas y lugares públicos en general.

CARACTERÍSTICAS:

DETERPINO contiene una mezcla equilibrada de detergentes sintéticos, emulsificantes y aceite de pino que le proporciona un gran poder limpiador sin afectar pisos y muebles. Deja las superficies tratadas con agradable y fresco aroma. DETERPINO es un producto biodegradable. Ayuda a conservar nuestro entorno ecológico. Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

Para el mejor aprovechamiento de este producto se puede diluir en las siguientes proporciones, de acuerdo a sus necesidades.

1. Para limpiar y desodorizar: Diluya $\frac{1}{2}$ taza de DETERPINO en 10 lts. de agua y use esta solución en la forma acostumbrada.
2. Para limpiar y desinfectar: Diluya una taza de DETERPINO en 10 lts. de agua y utilice esta solución en la forma acostumbrada.

PRECAUCIONES:

- No se deje al alcance de los niños.
- En caso de ingestión accidental, llame al médico.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido transparente
Color	Verde
Olor	Pino
Densidad	1.01 gr./cc a 25° C
PH	10.5-11.0 a 25° C

DETERGENTE NEUTRO DE USO GENERAL

USOS:

Detergente líquido neutro para la limpieza de todo tipo de superficies lavables tales como pisos, paredes, mármol, cristales, hules, plásticos, madera barnizada, acero inoxidable, etc.

PROPIEDADES:

MULTIMASTER es un producto suave, formulado con detergentes humectantes y emulsificante. Limpia en una forma muy fácil y es un producto sin riesgos de salud para el usuario. No afecta ninguna superficie por la suavidad de sus componentes. MULTIMASTER no es afectado por las sales del agua y su funcionamiento es excelente. Producto completamente biodegradable.

INSTRUCCIONES DE USO:

Prepare una solución limpiadora, diluyendo 1 lt. de MULTIMASTER con 10-20 lts. de agua, dependiendo de lo sucio del material a limpiar y utilice esta solución en la forma acostumbrada.

- 1.- Para limpieza rutinaria diluya 1 lt. de multimaster en 20 lts. de agua y utilice esta solución en la forma acostumbrada.
- 2.- Para la limpieza de pisos y cristales diluya ½ lt. de multimaster en 20 lts. de agua y utilice en la forma acostumbrada.

PRECAUCIONES:

- Guárdese fuera del alcance de los niños.
- Tape el envase después de usarlo.
- Evite el contacto con los ojos, en caso de que esto suceda lávese con abundante agua.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido Cristalino
Olor	Inoloro
Color	Verde fluorescente
PH	7.2 a 25° C
Densidad	1.01 gr./cc a 25° C
Solubilidad	Completa de agua
Almacenaje	1 año mínimo

USOS:

DETER-LIMON, es un producto líquido neutro y concentrado para la limpieza desinfección y desodorización de pisos, paredes, baños, cocinas, oficinas, áreas publicas, restaurantes, clubes, hoteles, comercios, etc.

PROPIEDADES:

DETER-LIMON es un producto muy versátil desarrollado con la finalidad de cubrir las necesidades de limpieza y asepsia en varias superficies, disminuyendo tiempos de limpieza.

DETER-LIMON posee un efectivo balance de detergentes emulsificantes, germicidas y esencias para lograr en una sola operación, todo el proceso de limpieza y desinfección de una sola operación, todo el proceso de limpieza y desinfección de una gran calidad este producto es biodegradable, y no contiene materiales irritantes para la piel. Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Para la limpieza y desinfección profunda diluya 1 lt. de producto con 20 lt. de agua.
2. Para limpieza y desinfección normal diluya 1 lt. de producto con 50 lts. de agua.

PRECAUCIONES:

- No mezcle este producto con ningún otro material.
- Evite el contacto con los ojos, en caso de que esto suceda lávese con abundante agua.
- Tape el envase cuando no se use.
- Guárdese fuera del alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido transparente
Olor	Limón
Color	Verde
Densidad	1.00 gr./cc a 25° C
PH	6.5-7.5

SHAMPOO PARA LA LIMPIEZA DE CARROSERIAS DE VEHICULOS AUTOMOTRICES

USOS:

PRO-CAR es un excelente shampoo neutro de abundante espuma, formulada para el lavado de carrocerías. Recomendando para usarse en los servicios de lavado de autos, flotillas de camiones, trailers, transporte público, etc.

CARACTERISTICAS:

PRO-CAR es un producto altamente concentrado, por lo cual resulta muy económico, contiene una mezcla de detergentes sintéticos, emulsificantes, humectantes, secuestrante de sales, emulsión de silicón que facilita el trabajo de limpieza en las carrocerías, dejando una superficie brillante con una ligera película protectora.

PRO-CAR realza las características de la pintura original y la protege, prolonga la duración del encerado y abrillanta las partes doradas. Puede ser utilizado con aguas duras y no causaría ninguna marca en las carrocerías por las sales del agua.

PRO-CAR es un producto completamente biodegradable, no contiene fosfatos ni materiales abrasivos. Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

Este producto es de alta concentración, por lo que recomendamos las siguientes diluciones.

1. Limpieza manual: Diluya 1 lt. de shampoo por cada 75 lts. de agua y utilice esta solución en la forma acostumbrada.
2. Limpieza con equipo a presión: Diluya 1 lt. de shampoo por cada 150 lts. de agua y use esta solución con el equipo adecuado y ajuste la presión para obtener la espuma deseada.

PRECAUCIONES:

- No se deje al alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido viscoso
Color	Azul - Verde
Olor	Agradable
PH	7-8 a 25° C
Densidad	1.02-1.3 gr./cc a 25° C
Solubilidad	Completa en agua

SHAMPOO NEUTRO DE USO GENERAL

USOS:

Producto líquido extra concentrado para la limpieza de varias superficies y materiales como loza, cristales, pisos en general, superficies pintadas, aluminio, alfombras, etc.

MASTER es un producto indispensable en restaurantes, oficinas, clubes deportivos, industria alimenticia, comercios, etc.

PROPIEDADES:

MASTER es un producto muy versátil que ha sido formulado para cubrir múltiples necesidades de limpieza. Contiene una mezcla equilibrada de detergentes sintéticos, humectantes, emulsificantes y acondicionadores de agua, que en conjunto proporcionan un poderoso detergente para eliminar las grasas y aceites. MASTER es un neutro completamente biodegradable. No contiene ácidos álcalis, ni solventes, es fácil y seguro de usar, no es tóxico para los usuarios ni afecta la piel, su alta concentración lo convierte en un producto muy económico. Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Para la limpieza profunda: Diluya 1 lt. de producto en 10-20 lts. de agua y utilice esta solución en la forma acostumbrada.
2. Para limpieza normal: Diluya 1 lt. de producto en 50 lts. de agua y utilice esta solución en la forma acostumbrada.
3. Para limpieza de alfombras: Diluya 1 lt. de producto en 30 hasta 50 lts. de agua
4. Para limpieza de vidrios 1 lt. en 50 lts. de agua

PRECAUCIONES:

- Guárdese fuera del alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido viscoso
Olor	Cítrico
Color	Verde
PH	7-7.5
Densidad	1.01 gr./cc a 25° C
Estabilidad	1 año mínimo
Punto de inflamación	Ninguno

USOS:

Detergente líquido neutro para la limpieza de todo tipo de superficies lavables tales como pisos, paredes, mármol, cristales, hules, plásticos, madera barnizada, acero inoxidable, etc.

PROPIEDADES:

LUXORY es un producto suave, formulado con detergentes humectantes y emulsificantes de baja espuma. Limpia en una forma muy fácil y es un producto sin riesgos de salud para el usuario. No afecta ninguna superficie por la suavidad de sus componentes. LUXORY no es afectado por las sales del agua y su funcionamiento es excelente.

Producto completamente biodegradable.

INSTRUCCIONES DE USO:

Prepare una solución limpiadora, diluyendo 1 lt. del producto con 10-20 lts. de agua, dependiendo de lo sucio del material a limpiar, y utilice esta solución en la forma acostumbrada.

PRECAUCIONES:

- Guárdese fuera del alcance de los niños.
- Tape el envase después de usarlo.
- Evite el contacto con los ojos, en caso de que seto suceda lávese con abundante agua.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido transparente
Olor	Característico
Color	Azul
PH	7.2 a 25° C
Densidad	1.01 gr./cc a 25° C
Solubilidad	Completa en agua
Almacenaje	1 año mínimo

SHAMPOO PARA LIMPIEZA DE MANOS

USOS:

SILK es un shampoo neutro para la limpieza de las manos. Ideal para utilizar en restaurantes, oficinas, hoteles, escuelas, lugares públicos, etc.

CARACTERISTICAS:

SILK es un excelente producto que ha sido formulado con materiales de grado cosmético, para ofrecer una gran calidad, con características superiores de limpieza y suavidad a las manos. Además contiene un germicida de amplio espectro para el control de bacterias. Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

Dosifique SILK en las palmas de las manos y frote entre los dedos. Después enjuague con agua y seque las manos.

PRECAUCIONES:

- No se deje al alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido viscoso
Color	Rosa
Olor	Herbal
Densidad	1.02 gr./cc a 25° C
PH	7-75 a 25° C

SHAMPOO PARA MANOS ANTIBACTERIAL

USOS:

SILK ANTIBACTERIAL es un shampoo neutro para la limpieza de las manos. Ideal para utilizar en restaurantes, oficinas, hoteles, escuelas, lugares públicos, etc.

CARACTERISTICAS:

SILK ANTIBACTERIAL es un excelente producto que ha sido formulado con materiales de grado cosmético, para ofrecer una gran calidad, con características superiores de limpieza el cual contiene un germicida de amplio espectro para el control de bacterias y gérmenes, además de dar suavidad a sus manos.

INSTRUCCIONES DE USO:

Dosifique SILK ANTIBACTERIAL en las palmas de las manos y frote entre los dedos. Después enjuague con agua y seque las manos.

PRECAUCIONES:

- No se deje al alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido viscoso
Color	Rosa
Olor	Herbal
Densidad	1.02 gr./cc a 25° C
PH	7-75 a 25° C

SHAMPOO GERMICIDA PARA LA LIMPIEZA DE MANOS

USOS:

SILK ANTIGRASO es un shampoo neutro con germicida para la limpieza de las manos. Ideal para utilizarse en talleres automotrices, etc.

CARACTERISTICAS:

SILK ANTIGRASO es un excelente producto que ha sido formulado con materiales de grado cosmético, para ofrecer una gran calidad con características superiores de limpieza. Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Dosifique SILK ANTIGRASO en las palmas de las manos y frote entre los dedos.
2. Después enjuague con agua y seque las manos.

PRECAUCIONES:

- No se deje al alcance de los niños.
- En caso de ingestión accidental llame al médico.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido viscoso
Color	Violeta
Olor	Herbal
Densidad	1.02 gr./cc a 25° C
PH	7-7.5 a 25° C

SHAMPOO LÍQUIDO CONCENTRADO PARA MANOS Y CUERPO

USOS:

Shampoo líquido concentrado para la limpieza de las manos.

CARACTERISTICAS:

SHAWER es un excelente producto que ha sido formulado con finos materiales de grado cosmético para ofrecer características superiores de limpieza, desinfección y suavidad en la piel.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

Dosifique SHAWER en las manos y utilícelo en forma acostumbrada.

PRECAUCIONES:

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto con los ojos, en caso de que esto suceda, lávese con abundante agua.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido viscoso
Olor	Agradable
PH	7-8
Densidad	1.01 gr./cc a 25° C

USOS:

Shampoo concentrado para lavado de todo tipo de alfombras y tapicería en general. Ideal para hoteles, oficinas, hospitales, restaurantes, bares, centros comerciales, etc.

CARACTERISTICAS:

SUPER FOAM es un producto altamente concentrado, diseñado a bases de detergentes sintéticos, emulsificantes, germicidas, estabilizadores de espuma y abrillantadores ópticos que en conjunto proporcionan un efectivo poder limpiador, que devuelve la textura y suavidad, dando una nueva vida a sus alfombras y tapicería, por que restaura el color original sin dañar ni decolorar fibras.

SUPER FOAM deja fresco y agradable aroma por que elimina los malos olores y es un producto biodegradable.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Aspire ó elimine por completo el polvo o tierra de la alfombra ó tapete. Diluya 200 ml. de SUPER FOAM en 10-15 partes de agua (dependiendo de la suciedad de la superficie a tratar, se prepara la solución).
2. Si va a utilizar máquina lava alfombras, coloque la solución en el tanque de la máquina y proceda en la forma acostumbrada.
3. Para utilizar SUPER FOAM en forma manual, prepare la solución en una cubeta y forme espuma, limpie con está misma, utilizando un cepillo suave, haciendo movimientos circulares, retire el exceso de espuma con una franela, evite empapar la alfombra.
4. No camine sobre la alfombra si aún está húmeda. Deje secar en ambos casos de 4 a 6 horas.

PRECAUCIONES:

- Guárdese fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto con los ojos, en caso de que esto suceda, lávese con abundante agua.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido viscoso
Olor	Cítrico
Color	Verde
PH	7-7.5
Densidad	1.01 gr./cc a 25° C
Estabilidad	1 año mínimo
Punto de inflamación	Ninguno

USOS:

Suavizante y bactericida de fibras textiles.

PROPIEDADES:

MASTER SUAVE tiene excelente acción suavizante, debido a las grasas esterificadas de este producto que proporciona a la ropa un tacto suave y agradable.

MASTER SUAVE reduce la estática en el nylon, poliester y otras fibras, dando como resultado que todas las prendas conserven su apariencia, sin adherirse al cuerpo.

MASTER SUAVE acelera la operación de lavado ahorrando tiempo y dinero. Facilita el planchado, ya que lubrica las prendas y la operación es más rápida.

MASTER SUAVE reduce el tiempo de centrifugado y secado, evita la corriente estática que se produce en la ropa por la fricción, solucionando con esto que la ropa no se pegue en el mangle, en el proceso de secado.

MASTER SUAVE da protección bactericida a la ropa. Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

Dosificación (Gr/Kg. de ropa seca)

1. Dosificación sabana de 2 a 3 grms./kilo.
2. Dosificación toalla de 4 a 5 grms/kilo.

PRECAUCIONES:

- En caso de contacto con los ojos lávese con abundante agua.
- Si se ingiere puede causar infección gastrointestinal, si esto sucede tome bastante agua o leche.
- Guárdese fuera del alcance de los niños.
- Después de usar este producto cierre el envase.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido color azul
Olor	Floral
PH	6-7
Densidad	1.00 gr./cc a 25° C
Solubilidad	Completa en agua
Espuma	Mínima

DETERGENTE PARA MAQUINA LAVADORA DE LOZA

USOS:

Detergente en polvo extraconcentrado para máquina lava-loza, en cocinas de comedores industriales, restaurantes, centros deportivos, lugares públicos, etc.

PROPIEDADES:

BIO MASTER ha diseñado un excelente producto para la limpieza de vajillas, combinando los detergentes tenso activos, humectantes, secuestrantes de sales y emulsificantes, que en conjunto proporcionan una máxima eficiencia del equipo y una limpieza superior dando como resultado una reducción en la economía real en los costos de operación, lo cuál en esta época resulta muy importante.

DETERPAK contiene una alta alcalinidad para garantizar una completa saponificación de las grasas, evitando de esta forma las manchas durante el secado, debido al equilibrio en sus materiales DETERPAK es de fácil enjuague aún en bajas temperaturas. Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Coloque 200 grs. De DETERPACK en el dosificador antes de iniciar el lavado.
2. Retire la capa protectora de la cápsula e introdúzcala en el sistema dosificador. No retire la malla dosificadora. El sistema a través del sensor le indicará cuando requiera más detergente.
3. Las concentraciones de uso normal son de 0.15% - 0.30%
4. Si tiene alguna duda sobre el uso del producto consulte a su representante de BIO MASTER.

PRECAUCIONES:

- Este producto contiene materiales que causan irritación o quemaduras graves en los ojos y piel.
- Puede ser fatal si se ingiere.
- Manéjese con cuidado, utilice guantes de hule y lentes de seguridad.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Polvo color blanco
PH solución	12.8
Alcalinidad	46-48% como Na ₂ O
Solubilidad	Completa en agua
Estabilidad	1 año máximo

SECADOR Y ABRILLANTADOR PARA LOZA

USOS:

MASTER DRY es un aditivo que se aplica en la línea final del enjuague de lavado de loza. Este producto es indispensable en máquinas automáticas de comedores industriales, restaurantes, hoteles, clubes, lugares públicos, etc.

PROPIEDADES:

MASTER DRY es un producto que acelera el secado y reduce la tensión superficial del agua, y es de espuma controlada. Este producto controla los residuos minerales del agua con lo cual evitamos las manchas de utensilios lavados.

MASTER DRY está formulado con materiales totalmente neutros e inocuos a la salud.

MASTER DRY está diseñado para producir una máxima reducción de humedad en la superficie, logrando con esto una mayor rapidez en el proceso de secado.

MASTER DRY reduce los costos en mano de obra y material utilizado, elimina las manchas de los utensilios y proporciona una gran satisfacción en la apariencia limpia y brillante en los mismos. Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

Su aplicación deberá ser en enjuague final, normalmente inyectando la cantidad requerida, está deberá ser la mínima de acuerdo a la experiencia de su representante de BIO MASTER, quien hará los ajustes necesarios en el dosificador para satisfacer sus necesidades.

PRECAUCIONES:

- Guárdese fuera del alcance de los niños.
- Tape el envase cuando no utilice el producto.
- Evite el contacto con los ojos, en caso de que esto suceda lávese con abundante agua, durante 10 minutos, si es necesario consulte a su médico.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido transparente
Olor	Característico
Color	Azul
Solubilidad en agua	Completa en agua
Densidad	1.02 gr./cc a 25° C
Punto de ebullición	98° C

DESENGRASANTE BASE SOLVENTE

USOS:

Desengrasante líquido para la limpieza de equipo industrial, pisos en áreas de producción, maquinaria, partes automotrices, etc.

PROPIEDADES:

GRASTOP es un desengrasante que por su gran poder disolvente, remueve grasa y aceite en una forma rápida y efectiva. Su fórmula contiene materiales de gran penetración en la grasa.

GRASTOP es un producto seguro que no afecta metales, plásticos ni pinturas. Este producto tiene la característica de poder diluirse con agua o petróleo, de acuerdo a sus necesidades de limpieza y restricciones con el uso de solventes. Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

GRASTOP puede utilizarse por inmersión, equipos de esparido ó cepillado. Cuando diluya el producto con agua, agite con algún objeto los grumos que se forman al mezclar GRASTOP en agua (esto es normal, debido a la alta concentración del producto).

1. Para grasa pesada, diluya 1 lt. de GRASTOP con 7-10 lts. de petróleo ó agua. Enjuague con agua.
2. Para grasa ligera, diluya 1 lt. de GRASTOP con 10-15 lts. de petróleo ó agua. Enjuague con agua.

PRECAUCIONES:

- Por ser un producto flamable se recomienda mantenerlo lejos del fuego ó flama.
- Aplique en lugares ventilados.
- Evite la inhalación de vapores de este producto.
- Evite el contacto con los ojos en caso de que esto suceda, lávese con abundante agua.
- Guárdese fuera del alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES:

Apariencia	Líquido transparente
Color	Ámbar
Olor	Característico
Densidad	0.85-0.88 gr./cc a 25° C
PH solución 5%	9.5 a 25° C

DETERGENTE ALCALINO PARA TRABAJO PESADO

USOS:

GASTROP R.S. es un detergente alcalino para trabajo pesado, de uso normal para remover todo tipo de grasa y aceite que se adhieren a las campanas de extracción, parrillas, estufas, paredes, etc.

PROPIEDADES:

GASTROP R.S. contiene una mezcla de detergentes metálicos, emulsificantes, humectantes, secuestrantes de sales de calcio y álcalis suaves para la remoción de grasa, cochambre y aceite de todas las superficies a tratar.

GASTROP R.S. es de espuma controlada y completamente biodegradable, su excelente actividad no es afectada por la dureza del agua. Este producto no requiere mezclarse, está listo para su uso.

No daña el acero inoxidable, vidrio, plástico, evite usarse sobre el aluminio, cromo o superficies pintadas.

GASTROP R.S. está formulado con una alta cantidad de agentes surfactantes y secuestrantes que lo hacen un gran producto, para la limpieza de grasas y aceites pegados en las cocinas. Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

GASTROP R.S. puede utilizarse en forma directa o diluirlo de 1 parte de producto con 10 partes de agua.

Utilícelo en la forma acostumbrada.

PRECAUCIONES DE USO:

- Este producto debe manejarse con cuidado por que contiene materiales alcalinos.
- Evite el contacto con los ojos y la piel, en caso de que esto suceda lávese con abundante agua durante 10 minutos.
- No mezcle este material con productos ácidos.
- Utilice lentes de seguridad.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido transparente
Punto de ebullición	97° C
PH 10%	11.8
Densidad	1.05 gr./cc a 25° C
Solubilidad	Completa en agua
Olor	Característico
Color	Ámbar

CLORO LIQUIDO PARA MAQUINA LAVA LOZA

USOS:

Bactericida y germicida concentrado para la desinfección de equipo, utensilios y superficies dónde es necesario para la sanitización y desodorización.

PROPIEDADES:

BIOCLOR es una solución acuosa que contiene uno de los germicidas más poderosos que existen y es cloro, este producto reúne las siguientes cualidades:

- Germicida: agente químico que destruye gérmenes.
- Bactericida: agente químico que destruye bacterias.
- Fungicida: agente químico que destruye hongos.

En la industria lechera por ejemplo tenemos que normalmente los productos salen del proceso de pasteurización con una pureza bacteriológica deseada. Sin embargo si no se tiene cuidado de no tener una buena desinfección en el equipo, tendremos nuevamente la incubación y multiplicación de bacterias. Esta proliferación de bacterias se pueden evitar con el uso de BIOCLOR en la desinfección de equipo utilizado. Por lo tanto este producto es útil en comedores industriales, plantas alimenticias, clubes deportivos, clínicas, restaurantes, etc. Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Por una desinfección normal, diluya 100 mls. de producto en 10 lts. de agua y utilice en la forma acostumbrada.
2. Para la desinfección profunda (cocinas, clínicas) diluya 150 mls. de producto en 10 lts. de agua y utilice esta solución en la forma acostumbrada.

PRECAUCIONES:

- Evite el contacto con los ojos y la piel, en caso de que esto suceda lávese con abundante agua.
- Si el producto es inhalado, coloque al afectado en el lugar fresco y ventilado.
- Si el producto es ingerido, de a tomar mucho agua y llévelo al médico.
- No mezcle este producto con productos ácidos.
- Tape el envase del producto cuando no lo use.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido transparente
Color	Amarillo
Olor	Cloro
Densidad	1.15-1.16 gr./cc a 25° C
PH (1.0%)	10-11
Estabilidad	1 año máximo
Solubilidad	Completa en agua

SANITIZANTE Y DETERGENTE A BASE DE YODO

USOS:

BIODINE es un producto yodado de gran poder bactericida para empacadoras, rastros, pasteurizadoras frigoríficos, comedores industriales, restaurantes, plantas de alimentos, productos lácteos, etc.

PROPIEDADES:

BIODINE pertenece a una clase de productos químicos, que se denominan yodoforos. Los cuales son definidos como compuestos a base de yodo y un vehículo que alimenta a la solubilidad y estabilidad del yodo en sistemas acuosos. El vehículo del BIODINE, reduce considerablemente la toxicidad e irritabilidad del yodo sobre la piel, sin restarle eficiencia en sus propiedades. Es un producto 100% biodegradable

BIODINE posee un amplio espectro y por su acción desinfectante actúa contra virus, bacterias y hongos, no solo eliminándolos, sino inhibiendo el crecimiento de estos a través del protoplasma de los microorganismos.

BIODINE es una combinación de humectantes, detergentes sintéticos, emulsificantes y el yodo, que en conjunto realizan el lavado y la desinfección en una sola operación.

BIODINE es un sanitizante sin espuma que puede ser recirculado fácilmente por sistemas CIP. Por sus excelentes propiedades humectantes BIODINE penetra en cualquier superficie rugosa BIODINE no es afectado por la dureza del agua.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Para sanitizar cristalería, vajillas y equipo de cocina, prepare una solución que contenga 25 ppm (0.025%) de yodo y aplique esta solución sobre las superficies previamente limpias.
Dejar que escurra completamente la solución sanitizante antes que el equipo entre en contacto con los alimentos. No enjuagar, la solución se prepara con 20 ml. de BIODINE por cada 10 lts. de agua.
2. Para equipos y procesadores de leche y alimentos en general prepare soluciones que contengan 25-50 ppm de BIODINE.
3. Para equipos de desinfección en rastros. Prepare soluciones de 50-100 ppm.
4. Para instrumental quirúrgico, pisos y paredes en clínicas prepare soluciones de 50-100 ppm.
5. Para el lavado y desinfección de alimentos y verduras, diluir 20 ml. de BIODINE por cada 10 lts. de agua.

PRECAUCIONES:

- Evite almacenar este producto con alimentos.
- El producto sin diluir puede causar irritación en la piel y los ojos. En caso de que esto suceda lávese con abundante agua.
- Evite inhalar el producto.
- Guárdese fuera del alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido
Color	Café
Olor	Característico
Solubilidad	Instantánea en agua
Densidad	1.04-1.05 gr./cc. a 25%
PH solución 10%	2.2-2.5
Yodo disponible	1.50%

DETERGENTE ÁCIDO PARA DESINCRUSTAR

USOS:

Detergente ácido y desincrustante para remoción de la dureza del agua en muebles y equipo de acero inoxidable

PROPIEDADES:

DETERCID contiene una mezcla de ácidos inorgánicos inhibidos, detergentes sintéticos y excelentes humectantes que penetran y remueven las incrustaciones producidas por la dureza del agua.

DETERCID es fácil y seguro de usar, su gran poder detergente y desincrustante hace mejor la eficiencia de limpieza. Es de rápido enjuague y no deja residuos. DETERCID es un producto estable y biodegradable, no ataca el acero inoxidable.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

Utilice DETERCID haciendo diluciones de 1.5 o 1.10 de acuerdo a lo que se desee desincrustar y utilice esta solución en la forma acostumbrada.

PRECAUCIONES:

- Este producto causa daño a los ojos y a la piel.
- Puede ser fatal si se ingiere.
- Evite el contacto con los ojos y la piel, en caso de que esto suceda, lávese con abundante agua durante 10 minutos.
- Este producto debe mantenerse alejado de los niños.
- En caso de ingestión accidental dar a tomar bastante agua o leche.
- Consulte inmediatamente al médico.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido transparente
Punto de ebullición	98° C
Presión de vapor	N/D
Densidad	1.25 gr./cc. a 25° C
PH 5%	1.2
Solubilidad	Completa

DETERGENTE GERMICIDA CLORADO DE USO GENERAL

USOS:

Detergente germicida clorado de uso general para la limpieza de plantas alimenticias, de equipo, muebles de trabajo, pisos, paredes, etc.

PROPIEDADES:

DETERCLOR es un detergente y germicida desarrollado con el propósito de hacer la limpieza y desinfección en una sola operación con resultados excepcionales.

DETERCLOR combina los detergentes sintéticos, emulsificantes, humectantes y álcalis suaves con el hipoclorito de sodio que es un excelente germicida de esta mezcla se obtiene un gran poder sinergista en el producto, lo cual se refleja en la limpieza y desinfección de las superficies.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Para limpieza y desinfección profunda: Diluya 1 lt. Del producto en 10 lts. de agua y utilice esta solución en la forma acostumbrada.
2. Para limpieza normal: Diluya 1 lt. De producto en 20 lts. de agua y utilice esta solución en la forma acostumbrada.

PRECAUCIONES:

- Guárdese fuera del alcance de los niños.
- No mezcle este producto con ningún otro material.
- Mantenga el envase cerrado.
- En caso de contacto con los ojos y la piel lávese con abundante agua.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido transparente
Olor	Característico incoloro
PH	10.8
Densidad	1.02 gr./cc a 25° C
Estabilidad	1 año mínimo
Punto de inflamación	ninguno

DETERGENTE LÍQUIDO CONCENTRADO CON BACTERICIDA

USOS:

Master Pride es un detergente para lavado de loza en máquinas automáticas por medio de un dosificador.

PROPIEDADES:

Master Pride es un producto que ha sido formulado específicamente para el lavado de loza en los equipos automáticos con muy buenos resultados por su excelente equilibrio de humectación, emulsificación, detergencia y sanitización, que en conjunto remueven grasa y aceite de los utensilios. Es un producto 100% biodegradable

Master Pride es un producto altamente concentrado por lo cual resulta económico en su aplicación.

INSTRUCCIONES DE USO:

Se utiliza un dosificador para que proporcione detergente a la máquina lavadora de loza.

PRECAUCIONES:

- Evite el contacto con los ojos y la piel
- No se utilice este detergente para lavado manual
- No se deje al alcance de los niños

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido transparente
Olor	Característico
Color	Rojo
Solubilidad en agua	Completa en agua
Densidad	1.20 gr./cc a 25° C
PH 1.0%	12.8

DETERGENTE EXTRA CONCENTRADO EN FORMA DE PASTA SUAVE

USOS:

MASTER PASTA está formulado para utilizarse en la limpieza de toda clase de utensilios y equipo de procesamiento de alimentos. Es ideal para comedores industriales, restaurantes, clubes deportivos, hospitales, plantas alimenticias, etc.

PROPIEDADES:

MASTER PASTA es un producto diseñado para resolver problemas de limpieza en las áreas de cocinas y elaboración de alimentos, contiene una mezcla de surfactantes, humectantes y emulsificantes que actúan con un gran poder detergente. Su efectiva acción corta grasa le permite remover en una forma fácil y efectiva todo tipo de grasas, aceites y residuos proteicos, reduciendo de esta manera el costo de operación.

MASTER PASTA es efectivo en cualquier tipo de agua y no es afectado por su dureza de calcio y magnesio. Este producto es seguro sobre metales y su uso continuo evita las manchas amarillentas sobre la vajilla, conservando siempre su apariencia original, se enjuaga fácilmente y puede ser aplicado sobre toda superficie lavable.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

Las diluciones se realizan en función de la cantidad de grasa que desee remover.

1. Para limpieza profunda: Diluya 1 lt. de producto en 20 lts. de agua.
2. Para limpieza normal: Diluya 1 lt. de producto en 60 lts de agua.

PRECAUCIONES:

- Guárdese fuera del alcance de los niños.
- Tape el envase cuando no se utilice.
- No se mezcle con otros materiales

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Pasta suave color azul
Olor	Inodoro
PH	8.9
Solubilidad	Total en agua
Almacenamiento	1 año máximo

DESCARBONIZANTE Y DESENGRASANTE PARA HORNOS, PARRILLAS Y PLANCHAS

USOS:

CARBOSOL es un producto muy útil y necesario en las cocinas de restaurantes, comedores industriales, clubes, centros de espectáculos, etc.

CARBOSOL es un producto biodegradable que contiene una mezcla formulada especialmente con detergentes sintéticos, emulsificantes, humectantes, materiales alcalinos, y agentes tixotrópicos, para la efectiva penetración y remoción de grasa, aceite, cochambre y carbón en las parrillas, hornos y asadores.

CARBOSOL no contiene solventes, ni fosfatos que dañan al medio ambiente.

Sus agentes espesantes le permiten aplicarse en superficies verticales sin escurrir. Es un producto no flamable. Es un producto 100% biodegradable

CARBOSOL puede aplicarse en equipo de acero inoxidable, fierro y vidrio.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Si es posible caliente el equipo a limpiar durante 5 minutos antes de utilizar este producto.
2. Aplique una capa uniforme de CARBOSOL, utilizando una brocha de plástico y deje que permanezca unos minutos.
3. Después que ha sido aflojado el cochambre ó grasa, limpie la superficie tratada con una fibra de color verde ó negra y finalmente enjuague con agua. En superficies muy incrustadas repita la operación.

PRECAUCIONES:

- CARBOSOL contiene materiales cáusticos, use guantes de hule.
- Evite el contacto con los ojos y la piel, en caso de que esto suceda lávese con abundante agua.
- No debe utilizarse este producto en superficies pintadas, de aluminio, galvanizadas, cobre y latón.
- No se deje al alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido viscoso
Olor	Característico
Color	Ámbar
Densidad	1.25 gr./cc a 25° C
PH	12-13 a 25° C

ABRILLANTADOR PARA MARMOL

USOS:

Pasta para pulir y abrillantar pisos de mármol, granito y terrazo.

PROPIEDADES:

BRILLO ha sido formulado con materiales abrasivos de la mejor calidad y contiene un balance adecuado para ofrecer un producto de excelentes cualidades de pulido y brillantez que no daña los pisos tratados. Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Lave el piso que se va a pulir, utilice PROTEM multilimpiador.
2. Esparsa BRILLO sobre la superficie a tratar.
3. Vierta un poco de agua sobre el piso.
4. Coloque en la máquina pulidora el disco de color verde si es que la superficie esta muy maltratada o utilice disco canela.
5. Utilice la máquina en la forma acostumbrada hasta obtener el brillo deseado.
6. Al terminar retire los residuos con un jalador o jerga, enjuague y seque.
7. Abrillante la superficie con otro disco limpio y seco de color canela.

PRECAUCIONES:

- Mantenga el envase bien cerrado
- No se almacene en lugares húmedos.
- Evite la inhalación prolongada de este producto.
- Evite el contacto con la piel y los ojos, en caso de que esto suceda lávese con abundante agua.
- En caso de ingestión no provoque vómito y dé a beber leche, si la persona esta consiente, consulte al médico
- Guárdese fuera del alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Polvo granular
Color	Blanco
Olor	Característico
PH solución 1.0%	2.8

PROTECTOR Y RENOVADOR DE MADERA Y VINIPIEL

USOS:

Protector y abrillantador de superficies de vinil, madera, hule, plástico, etc.

PROPIEDADES:

PROTEM-STAR es una formula diseñada con emulsión de silicones, humectantes y aditivos detergentes, para proteger, embellecer y restaurar superficies de una manera muy fácil y rápida.

Después de haber aplicado el producto, la superficie tratada queda con un efecto antiestático y repelente al polvo y suciedad, además protege contra los rayos ultravioleta, evitando así que las superficies se opaquen o endurezcan. Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

Aplique directamente PROTEM-STAR sobre la superficie a tratar y extiéndalo con un trapo limpio, permita que penetre por unos minutos y después elimine el exceso. Para obtener mejores resultados haga una segunda aplicación.

PROTEM-STAR no es tóxico, no contiene alcohol ni solventes.

PRECAUCIONES:

- Evite el contacto con los ojos.
- No utilice ni en pisos ni en cristales.
- Guárdese fuera del alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido traslúcido
Color	Blanco
Olor	Agradable
PH	7.5
Densidad	1.02 gr/ cc a 25 ° C
Estabilidad	Completamente estable durante 1 año

USOS:

Bactericida y germicida concentrado para la desinfección de superficies y equipos, donde se requiere la sanitización.

PROPIEDADES:

EL CLORO LIQUIDO es una solución acuosa que contiene uno de los germicidas más poderosos que se conocen (Cloro), y este material reúne las siguientes cualidades como son:

Germicida: Agente químico que destruye gérmenes.

Bactericida: Agente capaz de destruir bacterias.

Fungicida: Agente capaz de destruir hongos.

Las características anteriores indican que este material se puede usar en la industria de alimentos, para usos industriales, clínicas, hospitales, clubes deportivos, etc.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Para una desinfección normal: Diluya 100 mls. De producto en 10 lts. de agua y utilice esta solución en la forma acostumbrada.
2. Para una desinfección profunda: (clínicas, hospitales), Diluya 150mls. De producto en 10 lts. de agua y utilice esta solución en la forma acostumbrada.

PRECAUCIONES:

- Evite el contacto con la piel y los ojos, en caso de contacto lávese con abundante agua.
- Si el producto es ingerido haga al paciente tomar mucho agua y llévese al médico.
- En caso de derrame lávese con agua a presión.

No mezcle este producto en productos ácidos.

ESPECIFICACIONES	
Apariencia	Líquido transparente
Color	Amarillo
Olor	Cloro
Densidad	1.14 gr./cc a 25° C
PH (1.0%)	10.5 a 25° C
Estabilidad	1 año mínimo
Solubilidad	Tapado y a la sombra Completa en agua

DETERGENTE PARA CRISTALES

USOS:

Detergente líquido especial para la limpieza de vidrios y cristales en ventanas, puertas, vitrinas, aparadores, lámparas, cubiertas, materiales de decoración, restaurantes, oficinas, clubes, clínicas, hoteles, centros comerciales, etc.

PROPIEDADES:

CRISOL es un producto líquido extra concentrado, diseñado especialmente para la limpieza de cristales. Contiene detergentes, sintéticos, emulsificantes y humectantes de gran poder disolvente, para efectuar una limpieza rápida y efectiva.

CRISOL no es inhibido por las sales del agua y no deja ninguna marca sobre las superficies, debido a su excelente humectación y sus agentes secantes.

Este producto contiene materiales completamente neutros, por lo cuál no afecta a ningún objeto, sensible a los limpiadores comunes.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

CRISOL es un producto concentrado que deberá diluirse de acuerdo a los requerimientos de limpieza.

1. Para la limpieza pesada: diluya 1lt. de producto en 10 lts. de agua y utilice esta solución en la forma acostumbrada.
2. Para limpieza normal: diluya 1 lt. de producto en 20 lts. de agua y proceda a limpiar en la forma acostumbrada.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido transparente
Color	Azul
Olor	Agradable
Densidad	1.01 gr./cc a 25° C
PH	7.5-8 a 25° C

DESINCRUSTANTE PARA ALBERCAS

USOS:

Desincrustante y detergente ácido para la remoción de las incrustaciones de sales de calcio causadas por el agua en cemento, yeso, azulejo y superficies vítreas.

PROPIEDADES:

SUPERCID es un producto altamente concentrado, contiene una mezcla de ácidos inorgánicos minerales, detergentes sintéticos, humectantes y emulsificantes, para actuar en forma efectiva sobre las manchas difíciles de eliminar, provocadas por las sales del agua, azulejos y muebles de baño. Es un producto 100% biodegradable
SUPERCID es la solución donde los limpiadores comunes no funcionan.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Aplique SUPERCID en forma directa o diluida de acuerdo a la suciedad que se desea remover.
2. Frote con un pedazo de franela o fibra verde la superficie a limpiar y enjuague con bastante agua.
3. Si es necesario haga una segunda aplicación.

PRECAUCIONES:

- Utilice SUPERCID con guantes de hule y anteojos de seguridad.
- Evite el contacto con la piel y los ojos, en caso de que esto suceda lávese con abundante agua.
- Producto corrosivo, evite el contacto con metales y recubrimientos anodizados o cromados.
- Guárdese fuera del alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido transparente
Densidad	1.15 gr./cc a 25° C
PH solución 1%	1-2 a 25° C
Color	Amarillo
Olor	Irritante

DESINCRUSTANTE PARA CRISTALES

USOS:

Desincrustante y detergente ácido para la remoción de las incrustaciones de sales de calcio causadas por el agua, así también como cemento, yeso, sobre vidrios, azulejo y superficies vítreas.

PROPIEDADES:

DESCAL es un producto altamente concentrado, contiene una mezcla de ácidos inorgánicos minerales, detergentes sintéticos, humectantes y emulsificantes, para actuar en una forma efectiva sobre las manchas difíciles de eliminar, provocadas por las sales del agua, mugre, smog, en cristales, azulejos y muebles de baño, en áreas de producción.

DESCAL es la solución donde los limpiadores comunes no funcionan.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Aplique DESCAL en forma directa o diluida de acuerdo a la suciedad que se desea remover.
2. Frote con un pedazo de franela o fibra verde la superficie a limpiar y enjuague con bastante agua.
3. Si es necesario haga una segunda aplicación.

PRECAUCIONES:

- Utilice DESCAL con guantes de hule y anteojos de seguridad.
- Evite el contacto con la piel y los ojos, en caso de que esto suceda lávese con abundante agua.
- Producto corrosivo, evite el contacto con metales y recubrimientos anodizados o cromados.
- Guárdese fuera del alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido transparente
Densidad	1.15 gr./cc a 25° C
PH	1-2 a 25° C
Color	Amarillo
Olor	Irritante

LIQUIDO PARA TRATAMIENTO DE MOP'S

USOS:

Tratamiento líquido para mop's y mechudos, para la limpieza en seco de pisos, en centros comerciales, hospitales, centrales de autobuses, plantas industriales, etc.

CARACTERISTICAS:

L-IMAN es un producto elaborado a base de aceites minerales, solventes, alifáticos, aditivos y esencia, con la finalidad de hacer fácil y efectiva la operación de la limpieza en seco de pisos en espacios amplios. La mugre y el polvo son atraídos electrostáticamente por L-IMAN. Es un producto 100% biodegradable. Este producto es seguro de usar sobre cualquier piso.

INSTRUCCIONES DE USO:

- 1.- Utilice L-IMAN con una botella atomizadora, para impregnar el mop's o mechudo. rocíe a lo largo y a lo ancho del material hasta que quede completamente tratado. (No debe de escurrir).
2. Deje que permanezca por 24 horas, para que el producto penetre en la fibra y se obtenga un mejor aprovechamiento.
3. Cuando el mop's o el mechudo este sucio, lávelo con multilimpiador o cualquier detergente, deje secar y vuelva aplicar L-IMAN.

PRECAUCIONES:

- No se deje al alcance de los niños
- No se aplique cerca del fuego.
- En caso de ingestión accidental, llame al médico.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido transparente
Olor	Característico
Color	Amarillo
Densidad	0.82 gr./cc a 25° C

DESMANCHADOR LÍQUIDO DE SECADO RÁPIDO

USOS:

Limpiador líquido base solvente para eliminar manchas de grasa, aceite, pegamentos, chicles, en alfombras y tapicería en general.

CARACTERÍSTICAS:

CLEAN-TEX es un producto que contiene una selectiva mezcla de disolventes orgánicos de baja toxicidad, con el propósito de efectuar una limpieza en seco y eliminar las manchas difíciles en alfombras y tapicería.

CLEAN-TEX posee un gran poder disolvente y su capacidad de evaporarse en una forma rápida pero controlada, lo hacen un producto indispensable en el lavado de alfombras. Es un producto 100% biodegradable

CLEAN-TEX es fácil y seguro de usarse. No deja residuos.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Aunque con la mayoría de las fibras textiles no son afectadas en su textura ni en su color, al usar CLEAN-TEX haga una pequeña prueba en el lugar oculto.
2. Con un trapo seco y blanco, impregne la cantidad necesaria de CLEAN-TEX, y frote sobre la mancha a eliminar. Si es necesario repita la operación hasta eliminar completamente la mancha.
3. Deje secar.

PRECAUCIONES:

- Evite inhalar este producto.
- Evite el contacto con los ojos y la piel, en caso de que esto suceda lávese con abundante agua.
- En caso de ingestión consulte al médico.
- Aplique este producto en lugares ventilados.
- Guárdese fuera del alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido transparente incoloro
Olor	Característico
Densidad	1.25 gr./cc a 25° C

DESINCRUSTANTE DE SARRO ABRILLANTADOR DE ACERO INOXIDABLE

USOS:

Detergente germicida líquido y desincrustante de carácter ácido para la limpieza de sanitarios, mingitorios, paredes, pisos de baños y cubiertas de acero inoxidable.

CARACTERISTICAS:

PROTEM PF es un producto que contiene detergentes sintéticos, humectantes, emulsificantes, germicidas, esencias, una mezcla suave de ácidos minerales inhibidos, que no despiden vapores irritantes, lo cuál permite hacer la limpieza de manera agradable.

PROTEM PF elimina y previene la formación de materias como la Salmonella typhosa, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Streptococcus, etc.

PROTEM PF es un producto que no daña las tuberías de desagüe y es completamente biodegradable.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Para limpiar, desincrustar y desinfectar, vierta $\frac{1}{4}$ de lt. de producto, alrededor y centro del sanitario o mingitorio, permita que el producto este en contacto con la superficie por unos minutos, antes de frotar con una fibra verde o cepillo de plástico, la acumulación de sales de calcio (sarro), finalmente enjuague con agua.
2. Para limpiar pisos y paredes de baños, prepare una solución de 1 lt. de producto con 10 lts. de agua. Y proceda en la forma acostumbrada.
3. Para limpiar cubiertas de acero inoxidable, diluya 1 parte de producto, con 3 partes de agua, y utilice esta solución frotando con una fibra verde la superficie deseada, después enjuague.

PRECAUCIONES:

- Utilice guantes y anteojos de seguridad.
- Evite el contacto con los ojos y la piel, en caso de que esto suceda lavar con abundante agua.
- En caso de ingestión, no provoque vómito, de a beber leche y consulte a su médico.
- No mezcle este producto con ningún otro.
- Evite el contacto prolongado de este producto con superficies esmaltadas, cromadas o algún otro tipo de metal decorativo.
- No se deje al alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido transparente
Olor	Agradable
Densidad	1.20 gr./cc a 25° C
PH	1.20 a 25° C
Solubilidad	Completa al agua

NEUTRALIZANTE DE MALOS OLORES

USOS:

Poderoso controlador y neutralizante químico de malos olores.

CARACTERISTICAS:

CONTROL es un producto líquido extra concentrado que ha sido diseñado para neutralizar los malos olores, causados por la descomposición de la madera orgánica y eliminar el crecimiento de microorganismos, con lo cual se evitan muchas enfermedades e infecciones. Es un producto 100% biodegradable

CONTROL contiene una mezcla de germicidas de cuaternarios de amonio, humectantes y esencias que controlan el mal olor.

INSTRUCCIONES DE USO:

Diluya 250 mls. En 12 lts. de agua y utilice esta solución en la forma acostumbrada.

PRECAUCIONES:

- Evite el contacto con los ojos, si esto sucede lávese con abundante agua. Si hay irritación consulte al médico.
- Guárdese fuera del alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido transparente
Olor	Agradable
Densidad	1.06 gr./cc a 25° C
PH	7.5 a 25° C
Solubilidad	Completa al agua
Flash point	No es flamable

ANTICONGELANTE, REFRIGERANTE

USOS:

Para sistemas de enfriamiento, protege los metales (incluyendo al aluminio) contra la corrosión y la acción oxidante del agua, que es la primera causa de daños en los sistemas de enfriamiento.

CARACTERISTICAS:

Es un líquido que protege la vida y mejora la eficiencia en los sistemas de enfriamiento, gracias a su fórmula desarrollada; para condiciones extremas todo el año del congelamiento a bajas temperaturas y de la ebullición en altas temperaturas.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Vacíe el agua del radiador y lávelo si es necesario.
2. Agregue a la capacidad del radiador MASTER COLD.

Para mejores resultados cambie el anticongelante dos veces al año.

PRECAUCIONES:

- No se ingiera.
- No se deje al alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido transparente de color verde oscuro
Densidad	1.052-1.068 G/CM ³ a 20° C
PH	10.2-10.8
Temperatura de ebullición (760 mm HO ₂)	107° C
Temperatura de congelación	- 36° C máximo

USOS:

Producto líquido concentrado con agradable aroma para la desodorización y sanitización de baños y mingitorios.

PROPIEDADES:

MASTER DROP es un excelente producto que ha sido formulado con inhibidores de corrosión, detergentes, humectantes, germicidas y esencias para proporcionar un efectivo control de limpieza y olores desagradables.

La acción conjunta de sus componentes es muy poderosa y los muebles siempre estarán con brillo natural.

MASTER DROP proporciona un ambiente fresco y agradable para las personas. Este producto no es corrosivo ni afecta superficies metálicas y vidriadas.

MASTER DROP es económico por que es altamente concentrado, lo cuál le permite dosificar en una menor cantidad. Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

Coloque el líquido goteador en el recipiente adecuado y regule el goteo de acuerdo a sus necesidades.

PRECAUCIONES:

- Evítese el contacto con los ojos.
- En caso de que esto suceda lávese con abundante agua.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido transparente
Densidad	0.99 gr./cc a 25° C
PH	7-7.5
Estabilidad del producto	1 año
Olor	Agradable
Color	Azul

DESENGRASANTE DE USO PESADO PARA AREAS DE ESTACIONAMIENTO

USOS:

MASTER G es un producto útil y necesario, para eliminar manchas de grasa pesada, principalmente en pisos de áreas de estacionamiento, talleres, explanadas, etc.

MASTER G es un producto biodegradable, que contiene una mezcla formulada especialmente con detergentes sintéticos, emulsificantes, humectantes, materiales alcalinos y agentes tixotrópicos, para la efectiva penetración y remoción de manchas de grasa y aceite que los detergentes comunes no pueden quitar.

MASTER G no contiene solventes, ni fosfatos que dañan en medio ambiente.

sus agentes espesantes le permiten aplicarse en superficies verticales sin escurrir. es un producto no flamable. Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

- 1.- Diluya 1 lt. de MASTER G en 5 litros de agua para limpieza profunda.
- 2.- Diluya 1 lt. de MASTER G en 10-15 litros de agua para limpieza preventiva
- 3.- Vierta la solución en el área a tratar y friccione la superficie, con maquina lavadora pulidora de pisos y un cepillo de cerda plástica en caso de no contar con un equipo fricciones con cepillo para pisos y enjuague, de ser necesario repita una vez más la operación.

PRECAUCIONES:

MASTER G contiene materiales cáusticos, use guantes de hule.

evite el contacto con los ojos y la piel, en caso de que esto suceda lavar con abundante agua.

No debe utilizarse en superficies pintadas, de aluminio o galvanizadas, cobre y latón.

No se deje al alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido viscoso
Olor	Característico
Color	Ámbar
Densidad	1.25 gr/cc a 25C°
PH	13-13 a 25°C

USOS:

Producto para remover y prevenir obstrucciones en drenajes y cespols. Útil en cocinas, baños, oficinas, hoteles, factorías, etc.

CARACTERISTICAS:

FREE-FLOW es un producto altamente concentrado, elaborado a base de hidróxido de sodio, humectantes, detergentes emulsificantes que actúan de una forma directa sobre las impurezas que tapan tuberías y ductos. FREE-FLOW es seguro sobre las tuberías y es un producto completamente biodegradable. No contiene ningún producto tóxico ni compuestos de plomo, mercurio, cobre, etc.

FREE-FLOW es muy eficiente sobre los residuos de grasa, papel, residuos orgánicos, etc. Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Use guantes y lentes de seguridad para aplicar FREE-FLOW elimine el máximo de agua del material a destapar.
2. Para lavabos, tazas de baño, mingitorios, utilice de ½ a 1 lt. de producto y deje actuar durante 15-30 minutos. En caso de que no se destape repita la operación.
3. Para tuberías de 3 a 8 pulgadas, utilice de 2 a 4 lt. y siga las mismas instrucciones.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido viscoso
Olor	Característico
PH, solución 1.0%	13.4
Densidad	1.50gr/cc a 25° C

USOS:

Pasta fina suave para limpiar y abrillantar superficies metálicas, vítreas, esmaltadas, lacas, etc.

PROPIEDADES:

RENEW es un producto formulado a base de materiales abrasivos de la más alta calidad, combinados con detergentes y humectantes para proporcionar un excelente acabado a la superficie a tratar. Es un producto 100% biodegradable

RENEW no raya ningún material y es fácil y seguro de aplicar.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Cuando USE por primera vez RENEW, utilice un pedazo de madera y con movimientos circulares incorpore el material que esta en el fondo de la cubeta.
2. Aplique RENEW con una franela limpia y seca, frote la superficie hasta obtener el brillo deseado.
3. Pula con un trapo seco.

PRECAUCIONES:

- Conserve el envase bien cerrado.
- En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua.
- Guárdese fuera del alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Pasta suave
Color	Café
Olor	Característico
Densidad	1.5 gr/ cc

USOS:

Producto líquido para muebles de madera, eficaz para utilizarse en oficinas, hospitales, centros deportivos, etc.

CARACTERISTICAS:

ACEITE ROJO PARA MUEBLES es un producto elaborado a base de aceites minerales, aditivos y esencia, con la finalidad de facilitar la limpieza y protección de los muebles de madera. Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

Utilice ACEITE ROJO PARA MUEBLES de manera directa, impregne una franela y aplique sobre la superficie a tratar, frote con la misma franela hasta retirar el exceso de producto.

PRECAUCIONES:

- No se deje al alcance de los niños.
- No se aplique cerca del fuego.
- En caso de ingestión accidental llame al médico

ESPECIFICACIONES

Apariencia del producto	Líquido transparente
Aromas	Chicle
Color	Rojo
Densidad	0.82 gr/cc a 25°C

ALCOHOL EN GEL PARA DESINFECCION DE MANOS ANTIBACTERIAL

DESCRIPCIÓN:

Líquido viscoso en forma de gel para desinfectar las manos.
Ideal para utilizarse en áreas de hospitales y restaurantes industria alimenticia etc.

MASTER GEL es un excelente producto, formulado a base de alcohol etílico agua desionizada, triclosan, glicerinas y tween 80 con la finalidad de complementar los sistemas de higienización en las áreas que observan estrictos controles de asepsia en su personal. Es un producto 100% biodegradable

INTRUCCIONES DE USO:

Verter por medio del dosificador una pequeña cantidad del producto en las manos, frotar y dejar secar.

PRECAUCIONES:

- ❖ No se deje al alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Olor	característico al alcohol
Color	transparente incoloro
Viscosidad	6000 c.p. aprox.
Ph.	7.0 a 7.5
Densidad	0.85 gr /c.c.

DESMANCHADOR DE ÓXIDO Y SALES PARA PISCINAS

DESCRIPCIÓN:

Líquido concentrado para quitar manchas de óxido y sales acumuladas en pisos, paredes y partes metálicas de una piscina.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

Humedezca la superficie a tratar con agua y agregue el producto DESPOOL directamente sobre la mancha de óxido dejándolo actuar durante 15 min. posteriormente talle y enjuague con agua abundante.

PRECAUCIONES:

Este producto no debe ingerirse, evitar el contacto directo con ojos y piel.

En caso contrario no provoque el vómito y dar de beber gran cantidad de leche, clara de huevo y tomar gran cantidad de agua, para ojos y piel lavar con agua abundante y consultar a su medico.

No se deje al alcance de los niños.

Es recomendable utilizar guantes y goggles.

Manténgase en recipiente bien cerrado, en un lugar fresco, no debe mezclarse con otros químicos, el envase debe de ser destruido después de su uso.

USOS:

CERA LIQUIDA Cera protectora, abrillantadora y limpiadora para pintura de autos nuevos y usados o de cualquier superficie metálica pintada con esmalte o laca.

CARACTERISTICAS:

CERA LIQUIDA Limpia y pule efectivamente todas las pinturas automotrices, sin dejar residuos pegajosos o grasos, produce un alto y duradero brillo cuando se pule. Diseñado con acción limpiadora combinada con ceras naturales que producen una superficie tersa con brillo profundo y duradero.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Se aplica con estopa o franela limpia y húmeda, procurando hacer movimientos circulares y uniformes.
2. Al secar elimine frotando con estopa o franela limpia y seca hasta obtener el brillo deseado.

PRECAUCIONES:

- No se deje al alcance de los niños.
- Almacene y mantenga en lugar fresco y seco
- Aplique a la sombra preferentemente
- En caso de contacto con los ojos lave de inmediato con abundante agua limpia por un periodo mínimo de 15 minutos.
- En caso de ingestión NO provoque el vomito, solicite atención medica de inmediato.
- NO utilice trapos o estopas ásperas, podrían dañar la pintura.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido Viscoso
Olor	Suave a solvente
PH (concentrado)	10.0 - 11.0
Densidad	.915 - .930 gr/ml
Punto de inflamación	45 °C - 50 °C

LIMPIADOR LÍQUIDO

USOS:

Es un limpiador líquido para la limpieza y desinfección de pisos y paredes vítreas, así como para los muebles de baño, es un desmanchador, quita cochambre y removedor de grasa.

PROPIEDADES:

PROTEM AMONIA esta formulado con detergentes humectantes y tensos activos iónicos y no iónicos que adicionando las propiedades efectivas del amonia como son desinfección y poder limpiador ofrece una limpieza profunda y fácil en cualquier superficie lavable.

IIISTRUCCIONES DE USO:

Para la limpieza rutinaria diluya $\frac{1}{2}$ lt de producto para 18 lt de agua y utilice en forma acostumbrada.

Para la limpieza profunda diluya 2 lt de producto en 18 lt de agua y deje activar por 10 minutos, talle y enjuague.

Para la remoción de grasa y cochambre aplique en forma directa y deje actuar durante 10 minutos, talle y enjuague.

PRECAUCIONES:

No se deje al alcance de los niños.

Evite el contacto con los ojos

- Utilice guantes de látex
- No se mezcle con limpiadores a base de cloro.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido lechoso
Olor	Característico
Color	Blanco
PH	9.5 - 10
Densidad	1.01 gr/c.c. a 25°C
Solubilidad	Completa al agua
Almacenaje	1 año mínimo

USOS:

Neutralizador ambiental completo, BIOFRESH ANTI TABACO es ideal para usarse en restaurantes, oficinas, fábricas, escuelas, hoteles, clínicas, clubes, etc. Neutralizando los malos olores provocados por el tabaco, residuos de material orgánico y alimentos.

CARACTERÍSTICAS:

BIOFRESH ANTI TABACO es un líquido extra-concentrado elaborado a base de fijadores, tenso activos y un agente germicida (cloruro de benzalconio) para destruir los malos olores causados por el tabaco y descomposición del material orgánico. Este producto no enmascara el mal olor, sino que lo elimina. Al aplicar BIOFRESH ANTI TABACO se forma una fresca nube con olor a cítrico, proporcionando un ambiente limpio y agradable.

Es un producto 100% biodegradable.

BIOFRESH ANTI TABACO se puede aplicar en los filtros de los sistemas de aire acondicionado para conservar la calidad y pureza del aire. También puede utilizarse para limpiar el piso, resultando esta operación muy económica ya que su dilución es adecuada.

INSTRUCCIONES DE USO:

Vierta el producto en un atomizador manual y aplíquelo en forma directa en el área que se requiera, dirigiendo el rocío hacia arriba y a los lados. Para limpiar y desodorizar los pisos utilice 250 mls. de BIOFRESH ANTITABACO por cada 10 litros de agua y utilice esta solución en la forma acostumbrada.

PRECAUCIONES:

- Guárdese fuera del alcance de los niños.
- Procure atomizar las áreas libres de personal.
- Mantenga el recipiente cerrado después de usar

ESPECIFICACIONES

Apariencia del producto	Líquido transparente
Aromas	Lima- Limón
Densidad	1.01 gr./cc. a 25°C
P.H. a 25° C	7-7.5

PROPIEDADES:

Está formulado con detergentes, emulsificantes y solventes 100% naturales, que lo hacen un producto completamente biodegradable y seguro de usar, proporciona un fresco y agradable aroma a esencia de naranja.

INTRUCCIONES DE USO:

Para la limpieza de pisos, paredes: Diluya 1 Lt. De producto en 20 Lts. De agua y aplique esta solución en la forma acostumbrada.

Para áreas y superficies muy sucias, utilice este producto en forma directa sin diluir.

PRECAUCIONES:

Guárdese fuera del alcance de los niños.

No se almacene ó use cerca de la flama ó chispa.

Producto flamable.

Evite el contacto con los ojos y la piel, si esto sucede lávese con abundante agua.

Guárdese en lugar fresco

USOS:

Detergente en polvo extraconcentrado para solucionar problemas de acumulación pesada de grasa vegetal, mineral o animal para la limpieza de cualquier tipo de pisos.

PROPIEDADES:

BIO MASTER ha diseñado un excelente producto para la limpieza, combinando los detergentes tensos activos, humectantes, secuestrantes de sales y emulsificantes, proporcionando una limpieza superior dando como resultado una reducción en la economía real en los costos de operación, lo cuál en esta época resulta muy importante.

Contiene una alta alcalinidad para garantizar una completa saponificación de las grasas, debido al equilibrio en sus materiales es de fácil enjuague. Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

- 1.-Utilice 200 gr. Por cada 10 lt. de agua para grasa pesada
- 2.-Para grasa normal use 200 gr. En 30 lt. de agua
- 3.-Si tiene alguna duda sobre el uso del producto consulte a su representante de BIO MASTER.

PRECAUCIONES:

- Este producto contiene materiales que causan irritación o resequedad en la piel.
- Puede ser fatal si se ingiere.
- Manéjese con cuidado, no utilice sin guantes de hule y lentes de seguridad. (Producto Cástico)

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Polvo color blanco
PH solución	12.8
Alcalinidad	46-48% como Na ₂ O
Solubilidad	Completa en agua
Estabilidad	1 año máximo

USOS:

El neutralizador de medios ácidos es un producto formulado a base de emulsificantes, humectantes, secuestrantes con detergentes sintéticos que por su poder altamente alcalino actúa en sinergia en medios ácidos neutralizándolos y evitar de esta manera la emisión de vapores ácidos en el ambiente.

PROPIEDADES:

Es un producto completamente biodegradable y totalmente soluble en al agua.

INSTRUCCIONES DE USO:

1.- Por ser un producto concentrado puede diluirse 1 lt de producto en 10 lts. de agua y aplicar directamente en la base acida hasta neutralizar el medio.

PRECAUCIONES:

- El manejo de este producto necesita equipo de seguridad como casco, guantes y goggles.
- Evite el contacto con la piel, en caso de que suceda lave el área con abundante agua.
- En caso de ser ingerido provoque el vomito y asista al medico.

ESPECIFICACIONES

Apariencia del producto	Líquido transparente
Olor	Cítrico
Densidad	1.030 gr./cc a 25°C
P.H.	10.5
Sólidos	20-21 %
Estabilidad almacenaje	1 año

USOS:

Producto líquido concentrado para la limpieza de grasa en la ropa.

PROPIEDADES:

El desengrasante Puños y Cuellos es un producto formulado con materiales de gran calidad, para remover la grasa, aceite, mugre causada por el sudor y la grasa corporal, etc. en ropa blanca y de color.

Su formula incluye humectantes, emulsificantes, detergentes sintéticos, inhibidores de corrosión y acondicionadores de agua. No contiene materiales corrosivos, ni tóxicos, todos sus ingredientes son productos completamente solubles al agua.

Es un producto 100% biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO:

1.- Para la limpieza por inmersión: En un recipiente adecuado prepare una solución que contenga 1lt. de desengrasante Puños y Cuellos por cada 5 ó 10 lts. de agua de acuerdo a la cantidad de ropa a lavar. Si puede utilizar agua caliente es mejor, a una temperatura de 30° ó 40° C, el tiempo de exposición dependerá de lo sucio que se encuentre.

PRECAUCIONES:

- No se deje al alcance de los niños.
- En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua.
- No mezcle este material con ningún otro producto químico.
- Se recomienda usar guantes.

ESPECIFICACIONES

Apariencia del producto	Líquido transparente incoloro
Olor	Cítrico
Densidad	1.030 gr./cc. A 25° C
P.H. 1.0%	10.5
Sólidos	20-21%
Solubilidad al agua	Completa
Estabilidad almacenaje	1 año

USOS:

Microbac es un producto germicida sanitizante ideal para desinfectar de forma rápida y directa muebles de baño, de cocina, áreas comunes en hospitales, escuelas, baños, oficinas, etc.

PROPIEDADES

Microbac esta elaborado con un germicida de amplio espectro que en conjunto con la actividad bactericida del alcohol proporciona en un rango de eficacia antibacterial. Las cualidades de uso del microbac es de aplicación directa sin diluir, sin enjuagar, con actividad residual hasta por 72 horas.

INSTRUCCIONES DE USO

Microbac puede aplicarse de forma directa por medio de un aspersor manual o por medio de bombas aspersoras.

PRECAUCIONES

- Los envases deben estar cerrados, en lugar fresco y retirado de la luz solar.
- No se deje al alcance de los niños.

PROTECCION PERSONAL

- Es recomendable el uso de mascarilla, guantes y goggles.

USOS:

El limpia pizarrón es un líquido translúcido específico para retirar los residuos de marcador sobre la superficie de pizarrones blancos, volviendo al color original listo para reanudar su uso.

PROPIEDADES:

El limpia pizarrón es un producto elaborado con la mezcla de alcoholes y desengrasantes de carácter orgánico que no daña la superficie y esta libre de detergentes.

INSTRUCCIONES DE USO:

El Limpia pizarrón puede usarse directo o dilución recomendada de 1 parte de producto por 2 partes de agua dependiendo de la acumulación de residuos.

Se puede aplicar con aspersor manual distribuyéndolo sobre la superficie y tallar con una esponja o fibra usada, si es necesario retirar el producto con una franela limpia y húmeda.

PRECAUSIONES:

- No se deje al alcance de los niños.
- En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua.
- No mezcle este material con ningún otro producto químico.
- Se recomienda usar guantes.

USOS:

El Removedor de adhesivos es un limpiador que elimina residuos de pegamentos en superficies duras también actúa sobre grasa, aceites, chicles en alfombras y tapicería en general.

PROPIEDADES:

El Bio Removedor es un producto que contiene una selectiva mezcla de disolventes de baja toxicidad con el propósito de efectuar una limpieza en seco y eliminar residuos de pegamentos grasa, aceites y chicles.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Con un trapo seco y blanco, impregne la cantidad necesaria, y frote sobre la mancha a eliminar. Si es necesario repita la operación hasta eliminar completamente la mancha.
2. Deje secar.
3. Aunque con la mayoría de las fibras textiles no son afectadas en su textura ni en su color, al usar haga una pequeña prueba en un lugar oculto.
4. Utilice equipo de seguridad como mascarilla, googles y guantes

PRECAUCIONES:

- Evite inhalar este producto.
- Evite el contacto con los ojos y la piel, en caso de que esto suceda lávese con abundante agua.
- En caso de ingestión consulte al médico.
- Aplique este producto en lugares ventilados.
- Guárdese fuera del alcance de los niños.