



QUIMICA ERPE S.R.L.
FABRICANTES

MANUAL
DE
PRODUCTOS



ACRYLPO

Pasaje Bolonia 5433
C 1407 KMC – Buenos Aires
Tel/Fax 54 11 4567 - 1702 / 3507
e-mail: ventas@erpe.com.ar
Web site: www.erpe.com.ar

Asistencia Técnica: 54-11- 4568 - 5308

1 - PERFIL Y OBJETIVOS DE LA EMPRESA.

Química Erpe S.R.L. es una Empresa fundada en Diciembre de 1983, con personal, tecnología y capitales argentinos.

No es un desprendimiento de ninguna otra firma local, sino la unión de tres voluntades argentinas decididas a incursionar en el rubro de la limpieza.

Su objetivo industrial es la formulación y fabricación de productos para el cuidado de pisos y distintos tipos de superficies con Ceras Convencionales, Ceras Acrílicas, Limpiadores, Desodorantes, Limpiavidrios, Lustra muebles, Curadores Hidrófugos, Limpiadores especiales, etcétera.

Todos los equipos que se utilizan en nuestros procesos de producción: reactores, mezcladoras, envasadoras, etc. son de diseño propio.

En el inicio de nuestra actividad, comenzamos con la fabricación de ceras convencionales, desodorantes y desengrasantes con la marca **QUALIBEST®**.

Hoy tenemos cubierta la línea de limpieza institucional y consumo masivo.

Desde principios del año 1995 hemos comenzado con la fabricación de ceras acrílicas, creando el **Sistema Profesional de Limpieza ACRYLPO®** con la que están tratados más de 800.000 m² en superficies de hipermercados y shoppings en todo nuestro país.

Los desarrollos más recientes iniciados a comienzos de 2001 y completados a fines de 2003, son la fabricación de Limpiadores para Lavandería (doméstica e industrial), Lavavajillas (doméstica e industrial) y productos para Sanitización y la nueva línea de productos marca Huarpe destinada al mercado doméstico.

2 - TRATAMIENTO DE PISOS CON CERAS CONVENCIONALES Y POLÍMEROS ACRÍLICOS.

INTRODUCCIÓN.

Resulta conveniente conocer y diferenciar las propiedades fisicoquímicas de las ceras y de los polímeros.

2 a - CERAS CONVENCIONALES.

Una cera es una de las más antiguas materias primas y se encuentra en una diversidad de formas.

Definimos con el nombre genérico de cera a una serie de productos naturales y sintéticos que tienen las siguientes propiedades:

Rígido a duro quebradizo.

Amorfo a levemente cristalino.

Funde por encima de los 40°C sin degradación.

Su consistencia y solubilidad dependen fuertemente de la temperatura.

Adquieren brillo lustrando con una ligera presión.

Las ceras naturales son de origen animal, vegetal y mineral (de abejas, de candelilla y de montana).

2 b - POLÍMEROS ACRÍLICOS.

Son de alto peso molecular.

No funden.

Adquieren brillo lustrando a alta velocidad con una fuerte presión.

3 - CERA EXTRA QUALIBEST® NATURAL Y COLORES.

Se caracterizan por su alto contenido de materia activa, también nombrada como “sólidos en suspensión”.

Responden muy bien al alto tránsito dada su elevada tenacidad y flexibilidad.

Se fabrican en colores Natural, Negro, Rojo, Rojo Colonial, Marrón, Verde.

El color se logra con pigmentos no solubles en agua, por lo que no se lava con la lluvia. Esta resistencia al agua posibilita su uso en lugares a cielo abierto.

Es conveniente aplicarla con mopa bien escurrida, pasacera o trapo.

Antes de cada aplicación de mantenimiento es conveniente lavar los pisos con Limpiador Neutro **ACRYLPO**[®] R-9. Este producto remueve grasas y/o suciedades. No utilizar detergentes porque su uso genera cierta grasitud en la superficie perjudicial para un buen anclaje de la cera.

Las ceras de color no se diluyen, la única que acepta dilución es la cera color Natural. Después de un lavado profundo, la primera mano, aplicarla pura y las sucesivas manos de mantenimiento se pueden aplicar diluyendo una parte de producto hasta 4 partes de agua según el estado y porosidad del piso; tiene la particularidad, una vez seca, de brillar sin lustrar. Rendimiento del producto es de 1Lt. Cubre promedio 60/70mts. Cuadrado.

El uso de máquina lustradora aumenta y mejora el brillo. Se pueden utilizar máquinas de baja velocidad, el uso de máquinas de mediana velocidad resalta mucho más el brillo.

Es apta para pisos de granito, laja, cemento, cerámica no esmaltada, plástico, goma, linóleo, etc. Producto apto para interior y exterior.

Después de sucesivas aplicaciones es conveniente remover capas de cera con Limpiador Multiuso **QUALIBEST**[®] o Removedor Baja Espuma **ACRYLPO**[®] R-7.

4 - CERA EXTRA QUALIBEST[®] NATURAL CON ACRÍLICO.

Es un producto con propiedades similares a la Cera Extra **QUALIBEST**[®] Natural más el agregado de Acrílicos, resulta apto para todo tipo de superficies porosas, lajas, granito, vinílicos, etc. Formulado solo para superficies no expuestas a la intemperie; dentro de sus cualidades se lo puede diluir una parte de producto en hasta 4 partes de agua.

Utilizando máquinas lustradoras de baja o alta velocidad se realza notablemente su brillo propio. Rendimiento, un litro del producto promedio entre 60 a 70 metros cuadrados.

5 - CERA EXTRA QUALIBEST® NATURAL CONCENTRADA.

Este producto es utilizado por las empresas de limpieza por su gran poder de dilución, por resultar apta tanto para ambientes interiores como exteriores y cualquier tipo de superficie.

Se recomienda diluir una parte del producto en hasta 9 partes de agua, de acuerdo a las características y necesidades de la superficie a tratar.

6 - CERA AUTOBRILLO QUALIBEST® NATURAL Y COLORES.

Es un producto listo para usar, con brillo propio y se fabrica en colores Natural, Negro y Rojo. Es una cera para tránsito y/o mantenimiento. Apta para superficies internas y externas. Resulta apto para todo tipo de superficie y al tratarlas con máquinas lustradoras realza y mejora el brillo final.

7 - BRILLO INTENSO QUALIBEST® NATURAL Y COLORES.

Estas ceras en cambio pueden utilizarse en áreas reducidas como ser hoteles, restaurantes y casas de familia, y ser tratadas con máquinas lustradoras industriales y/o lustradoras domésticas con lo que se logra realzar el brillo final más si tenemos en cuenta que por su formulación brilla sin lustrar.

El contenido de acrílico le proporciona un brillo muy especial (efecto mojado) con la ventaja de no dejar rastros de aureolas.

No resultan aptas para ser aplicadas en ambientes exteriores expuestos al agua.

Se fabrica en colores Natural, Negro y Rojo, que se obtienen como en la Cera Extra, con pigmentos no solubles en agua.

Es apta además para pisos de granito, laja, cerámica no esmaltada, plástico, goma, linóleum, etc.

8 - LAVENCERE®.

Apto para todo tipo de superficies incluyendo los pisos de cerámica esmaltada. El trapeo con LAVENCERE® permite obtener la doble función, de limpieza y un leve brillo, que se puede realzar lustrando. Para la preparación, agregue al balde con agua

(5 litros), ½ taza de LAVENCERE® y luego trapee, no enjuague, escurra el trapo en el mismo balde y seque.

9 - LIMPIADOR MULTIUSO QUALIBEST®.

Es un eficaz removedor de ceras viejas. Poderoso desengrasante para limpieza de hornos, azulejos, enlozados, mesadas, sanitarios, etc.

Como eficaz removedor de ceras se recomienda diluir una parte de producto en hasta 6 partes de agua pudiendo aumentarse la concentración de acuerdo con la cantidad de capas de cera a remover.

Para la limpieza de zócalos se recomienda diluir una parte de producto en hasta 2 partes de agua.

Para la limpieza de hornos con grasas no carbonizadas se recomienda diluir una parte de producto en hasta 12 partes de agua.

Para la limpieza de azulejos, mesadas, escritorios, sanitarios. Se recomienda diluir una parte de producto en hasta 18 partes de agua.

Presentación del mismo en 5 Lts. Y 950 c.c.

10 - CURADOR HIDRÓFUGO QUALIBEST® NATURAL Y COLORES.

Producto formulado específicamente con el fin de evitar la formación de manchas blancas (eflorescencia salina), moho, verdín, musgo, etc. Se lo puede aplicar en una gran variedad de superficies como ser lajas, cerámicas no esmaltadas, pórfidos, superficies porosas graníticas y de cemento. Protege de la absorción de humedad a medianeras de mampostería, ladrillos y tejas sin esmaltar.

Para la preparación de la superficie a tratar recomendamos dar lectura a las siguientes indicaciones.

Si se trata de pisos nuevos con restos de cal y/o material de obra, eliminarlos y neutralizar la cal con una solución de nueve partes de agua y una parte de ácido clorhídrico (conocido en las ferreterías como ácido muriático). A continuación enjuagar muy bien la superficie tratada y dejar secar bien (24hs.), antes de aplicar el Curador Hidrófugo **QUALIBEST®**.

Si se trata de pisos usados, quitar los restos de grasitud o de ceras, lavando a fondo con Limpiador Multiuso **QUALIBEST**[®] o Removedor Baja Espuma **ACRYLPO**[®] R-7. Enjuagar con abundante agua y dejar secar.

El producto viene listo para usar por lo que no debe ser diluido.

Si busca mantener el color original del piso, aplique Curador Hidrófugo **QUALIBEST**[®] Natural.

Para pisos cerámicos rojos sin esmaltar, aplique Curador Hidrófugo **QUALIBEST**[®] Rojo.

Para lajas negras y en superficies porosas de color negro, aplique Curador Hidrófugo **QUALIBEST**[®] Negro.

En todos los casos, **aplique una sola mano** de Curador Hidrófugo **QUALIBEST**[®].

Rendimiento por metro cuadrado aproximado de acuerdo a la superficie es de 25 a 35 m²., por litro.

Presentación del mismo en 5 Lts. Y 950 c.c.

11 - ENCERADO.

Previo al encerado, la limpieza de la superficie es de suma importancia para la adherencia (anclaje) de la cera. Para ello si el piso (nuevo) tiene restos de materiales de construcción deben eliminarse con el lavado de ácido clorhídrico (conocido en las ferreterías como ácido muriático) al 10% (una parte de ácido en 9 partes de agua). Si el piso fue tratado previamente con productos grasos, como ser ceras con base solvente, kerosene, gas-oil u otros productos similares, lavar muy bien con nuestro Limpiador Multiuso **QUALIBEST**[®] que es un poderoso desengrasante o bien utilizar nuestro Removedor Baja Espuma **ACRYLPO**[®] R-7.

Siga las instrucciones de uso que figuran en la etiqueta del envase.

Repita las operaciones indicadas en las instrucciones hasta eliminar totalmente todo residuo graso u otro tipo de suciedad del piso, ya que estos no permitirán una buena adherencia (anclaje) del producto al piso, complete el proceso enjuagando con abundante agua y deje secar bien antes de aplicar cualquiera de nuestras ceras.

12 - TIPO DE PISOS.

Haremos una clasificación atendiendo primero a la magnitud de la superficie a tratar y segundo a la característica física del mismo.

12.1 MAGNITUD.

a - Pequeñas superficies.

Oficinas.

Pasillos.

Pequeños halles.

b - Grandes superficies.

Supermercados.

Salas de espera de aeropuertos.

Shoppings.

Cines.

Teatros.

Hoteles, etc.

Talleres mecánicos.

Estaciones de servicio.

Estacionamientos de coches.

Pisos de fábricas, etcétera.

12.2 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS.

a - Piso de baldosa.

b - Piso de cerámica porosa.

c - Piso de cerámica esmaltada.

d - Piso de laja.

e - Piso vinílico, de goma, de linóleoum.

f - Pisos duros.

12.2 a - PISO DE BALDOSA.

Las más comunes son las de tipo calcáreo.

Tipo de producto a usar: Ceras Convencionales **QUALIBEST®** o Ceras del Sistema **ACRYLPO®**.

12.2 b - PISO DE CERÁMICA POROSA.

Frecuentemente los encontramos de color.

Tipo de producto a usar: Recomendamos aplicar primero Sellador **ACRYLPO**[®] S-10 y luego Cera Extra **QUALIBEST**[®], Brillo Intenso **QUALIBEST**[®] o Emulsión Acrílica **ACRYLPO**[®] A-20.

12.2 c - PISO DE CERÁMICA ESMALTADA.

Tipo de producto a usar: Acondicionador LAVENCERE[®] o Líquido Limpiador Abrillantador **ACRYLPO**[®] L-3.

12.2 d - PISO DE LAJA.

Tipo de producto a usar; proponemos dos opciones:

- i) Aplicar Curador Hidrófugo **QUALIBEST**[®] Natural o de Color acorde al del piso y luego Cera Extra **QUALIBEST**[®] Natural o de Color acorde al del piso.
- ii) Tratar el piso con Sellador de Concreto **ACRYLPO**[®] SC-2000 Natural o de Color acorde al del piso.

12.2 e - PISO VINÍLICO, DE GOMA, DE LINÓLEUM.

Estableceremos el tipo de producto a usar en función de la magnitud de la superficie.

i) Pequeñas superficies.

Según la intensidad de tránsito podemos elegir cualquiera de nuestras ceras de la línea **QUALIBEST**[®] y la Emulsión Acrílica **ACRYLPO**[®] A-20. En todos los casos el uso del Sellador **ACRYLPO**[®] S-10 previo al encerado, mejorará la performance de cualquiera de las ceras. El uso de lustradora de baja a mediana velocidad o lustradora doméstica mejorará el brillo y beneficiará la formación de película.

ii) Grandes superficies.

Recomendamos siempre aplicar primero Sellador **ACRYLPO**[®] S-10 siguiendo las instrucciones de uso, luego la Emulsión Acrílica **ACRYLPO**[®] A-20 o la Cera Acrílica **ACRYLPO**[®] A-28. En el primer caso debe usar lustradora de mediana a alta velocidad. En el segundo caso deberá usar máquina de alta velocidad.

En estos tipos de piso no hay ningún peligro en usar ceras acrílicas duras, aunque los pisos sean transitados con carros de arrastre.

12.2 f - PISOS DUROS.

Los más utilizados son los de granito y mármol. Estableceremos el tipo de producto a usar en función de la magnitud de la superficie.

i) Pequeñas superficies.

La situación no varía a lo dicho en el punto “**12.2 e – 12-2 i** para Piso Vinílico, de Goma, de Linóleum.

ii) Grandes superficies.

Debemos diferenciar las que además de alto tránsito son frecuentadas con carros de arrastre, caso de super e hipermercados, en cuyo caso no recomendamos usar la Cera Acrílica **ACRYLPO®** A-28, esta solo podría aplicarse en casos muy especiales luego que podamos analizar las ruedas de los carros de arrastre. Esto se debe a que las ruedas de los carros pueden hacer estallar la película de cera por la alta dureza de las mismas y la poca y nada flexibilidad de los pisos.

En el caso de los shoppings, o sea alto tránsito sólo peatonal, podemos y recomendamos usar la Cera Acrílica **ACRYLPO®** A-28.

Siempre debemos recordar el uso del Sellador **ACRYLPO®** S-10 previo a la aplicación de las ceras acrílicas cualquiera sea, siguiendo en todos los casos las instrucciones de uso de cada producto.

13 - EMULSIÓN ACRÍLICA ACRYLPO® A-20.

Sus características más destacadas son.

- ⇒ Brillo Parejo y sin Aureolas
- ⇒ Película más dura que evita marcas de pisadas.
- ⇒ Mejor calidad de trabajo.
- ⇒ Uso de Máquinas Lustradoras de Media a Alta Velocidad.

La Emulsión Acrílica **ACRYLPO**[®] A-20, con contenido de polímeros y ceras de alta dureza, es obtenida gracias al sistema de emulsión bajo presión lo que le brinda a nuestro producto alta dureza.

El uso de nuestro Secuestrante de Polvo **ACRYLPO**[®] S-5 facilita la tarea de mantenimiento diario. Todo lo dicho anteriormente redunda en una mejor calidad de trabajo.

14 - **CERA ACRÍLICA ACRYLPO**[®] **A-28.**

Sus características más destacadas son.

⇒ Brillo Mojado (ausencia de aureolas).

⇒ Alta dureza de película.

⇒ Duración de película aproximadamente 5 meses aplicando el **Sistema Profesional de Limpieza ACRYLPO**[®] *Haga Click Aquí (Esa acción debe llevar directamente al usuario a la hoja "Instrucciones de Uso Acrylpo")*.

⇒ Uso de Máquinas Lustradoras de Alta a Ultra Alta Velocidad.

Debido a su alto contenido de polímeros acrílicos y poliuretánicos debidamente plastificados se obtiene lo que comúnmente se conoce como "efecto brillo mojado". La combinación de estos polímeros más el agregado de ceras duras emulsionadas bajo presión y ceras antideslizantes permiten obtener una dureza equilibrada para tránsito intenso.

La duración de la película sin oscurecer (propiedad de nuestras ceras) es de aproximadamente 5 meses mínimo aplicando el **Sistema Profesional de Limpieza ACRYLPO**[®] *Haga Click Aquí (Esa acción debe llevar directamente al usuario a la hoja "Instrucciones de Uso Acrylpo")*.

El uso de nuestros productos de mantenimiento, aseguran un normal y buen mantenimiento del piso.

15- Secuestrante de Polvo **ACRYLPO**[®] S-5

Producto utilizado en el barrido diario para la eliminación de polvo. Pulverizar en la mopa plana y dejar secar 24hs.

Dilución listo para usar.

COD.-056

16- Limpiador Neutro **ACRYLPO®** R-9

Es apropiado para la limpieza diaria de suelos afectados por derrame de grasas y o aceites. Para grandes superficies se aconseja la aplicación mediante maquinas lavadoras automáticas con aspiración (baja espuma).

Dilución una parte (1) del producto en sesenta (60) máximo ciento veinte (120) partes de agua.

Rendimiento promedio de seiscientos (600) a un mil quinientos (1500) metros cuadrados. COD.058

17- Removedor Baja Espuma **ACRYLPO®** R-7.

Líquido concentrado para la eliminación de ceras Acrílicas, grasas etc. Dilución una parte del producto, hasta veinte partes de agua.

Pasar con trapo o ñopas bien embebidas, dejar actuar unos minutos, fregar con lavadoras Automáticas o monodiscos con paños adecuados. Enjuagar muy bien, dejar secar. COD. 052

18- Limpiador Abrillantador **ACRYLPO®** L-3.

Se lo puede usar en el lavado diario diluyéndolo en el agua en lavadora automática en una concentración de una parte del producto hasta un máximo de cuarenta partes de agua. En espacios reducidos se lo puede utilizar con ñopas. Dejar secar y lustrar con maquinas de alta o bajas revoluciones. COD.055

Nuevamente, todas las cualidades enunciadas de esta cera, la hacen notablemente ventajosa en cuanto al costo, a esto se le debe agregar el servicio personalizado de nuestra empresa para solucionar cualquier inconveniente.

19- Desengrasante **Acrylpo D-500**

No despiden gases, para su uso diluir un litro (1) en tres (3) o más de agua de acuerdo a la suciedad. Actúa emulsionando las grasas y ceras, carbones etc.

Sobres superficies granito, cemento, mármol, Evitar contacto con metales.

Para su uso revisar hojas de seguridad. COD.074

20- Sellador *ACRYLPO*[®] S-10: Un litro de producto permite aplicar dos capas en aproximadamente 30 m². COD.059

21- Emulsión Acrílica *ACRYLPO*[®] A-20 y Cera Acrílica *ACRYLPO*[®] A-28: Un litro de producto permite aplicar tres capas en aproximadamente 35 m². COD.057

22- Lustra mueble *Qualibest*

Lustra y protege muebles de diversos materiales, contiene partículas de Siliconas, Que le otorga tersura a la superficie y repele el polvo.

Producto listo para usar, presentación botella de 500cc a gatillo (Cod.224) y repuesto (Cod.225)

23- Limpiador Pino

Apto para la desinfección de Baños sanitarios y todo lugar.

Dilución de 2.5% a 5% promedio de acuerdo a superficies. PRESENTACION BIDON X 5L. COD. 020

24- Limpiador Desodorantes.

Presentación en envases de cinco (5) lts. Y fragancias como Cherry, Floral, Lavanda y Colonia. COD. 023, COD. 016, COD. 017, COD. 018 RESPECTIVAMENTE

Dilución 250cc en 5Lts. De agua para pisos.

Sanitarios, azulejos Inodoros, rejillas etc. 500 cc en 5 Lts.

25- Limpia Alfombras y Tapizados

Producto apto para todo tipo de alfombras y o tapizados, remueve manchas de gaseosas.

Dilución una parte del mismo en ocho partes de agua.

Agite la solución hasta formar una espuma consistente, para usar maquina únicamente de bajas revoluciones, rotativas.

Para limpieza manual con cepillo en forma circular.

Presentación bidón de 5 Lts. y botellas de 950 cc.

COD.023

26- LIMPIADOR NEUTRO PARA PORCELANATO Y MARMOL - ACRYLPO R-9

APLICACION: embeber el trapo de piso ó mopa con Limpiador Neutro ACRYLPO R-9 y

pasarlo sobre la superficie a limpiar, dejarlo actuar un par de minutos y levantar el líquido con secador o trapo. No necesita enjuague.

PROPIEDADES: El Limpiador Neutro ARYLPO R-9 es indicado para la limpieza diaria de pisos de Porcelanato, Mármol, Plástico y superficies plastificadas, afectadas por el uso diario o derrames de aceite y/o líquidos grasos. Su poder emulsionante elimina rápidamente las suciedades.

DILUCION: Suciedades ligeras agregue 100 cm³ de Acrylpo R-9 en 9,9 litros de agua (1%). Suciedades medianas, agregue 150 cm³ de Acrylpo R-9 en 9,85 litros de Agua (1,5%).

Suciedades extremas agregue 300 cm³ de Acrylpo R-9 en 9,7 litros de agua (3%)

PRESENTACION: Cajas de 12 botellas de 950 c.c.

COD. -058

27- QUITAMANCHAS QUALIBEST PARA PISOS DE PORCELANATO - MARMOL - PLASTIFICADOS Y PISOS GRANITICOS EN GENERAL

PROPIEDADES: Remueve manchas de aceite, café, tintas, cerveza, vino.

MODO DE USO: Verter el producto sobre la mancha y remover sobre la misma con

Cepillo ó pincel para emulsionarla.

PRESENTACION: Cajas de 12 botellas x 500 c.c.

Dejar actuar unos minutos y enjuagar con agua limpia y luego secar.

Producto Listo Para usar

COD. -194

28- GRIFOLIMP QUALIBEST - ELIMINADOR DE RESIDUOS CALCAREOS

APLICACIONES: Limpieza de las griferías del hogar, azulejos, mamparas de baño y toda mancha proveniente de depósitos calcáreos. Resalta el brillo de su grifería devolviéndole su aspecto original.

MODO DE USO: Embeber una esponja limpia y aplicar el producto sobre la superficie a limpiar.

Deje actuar el producto unos minutos y luego enjuague con agua limpia y seque la Superficie.

PRODUCTO LISTO PARA USAR

COD. -191

Nueva Línea *HUARPE*

Ceras Auto Brillo *HUARPE*

Es un producto listo para usar, con brillo propio y se fabrica en colores Natural (COD.193), Negro (COD.185) y Rojo (COD.184). Es una cera para mantenimiento.

Apta para superficies internas. Resulta apto para todo tipo de superficie y al tratarlas con máquinas lustradoras realza y mejora el brillo final.

Previo a su aplicaron hacer un lavado con removedor *HUARPE*, Aplicar con mopas o pasaceras.

Presentación en envases de cuatro (4) litros y de 950 cc.

Acondicionador de pisos *HUARPE*

Aplicar en todo tipo de pisos el mismo se diluye en 500 cc hasta diez (10) partes de agua.
Presentación en envases de 950 cc. – COD.182

Removedor *HUARPE*

Removedor de ceras convencionales desengrasa mesadas azulejos y o pisos.
Modo de uso aplicar sobre la superficie a tratar con una dilución una (1) parte del producto hasta cinco (5) partes de Agua.
Como desengrasante una (1) parte hasta siete (7) partes de Agua.
Presentación en envases de cuatro (4) lts. y de 950 cc. – COD. 190

Limpiador Antigrasa *HUARPE*

Líquido para eliminar grasas de hornos azulejos, vidrios, etc.
Uso, aplicar tomando una distancia de 15 a 30 cm. para humedecer la superficie, fregar y repasar con un paño. Listo para usar
Presentación en envases de 500 CC. – GATILLO COD.181, REPUESTO COD.216

Limpiador Desodorantes *ANTIBACTERIAL HUARPE*

Apto para la limpieza de todo tipo de superficies.
Desengrasa y desinfecta, dilución 140cc. en cinco (5) lts. de Agua.
Fragancias Herbal (COD.-229) y Floral (COD.-230)

Limpia Alfombra *HUARPE*

Producto apto para todo tipo de alfombras y o tapizados, remueve manchas de gaseosas.
Para limpieza manual con cepillo en forma circular.
Presentación botellas de 500 cc. **Con Gatillo Espumador – COD.-193**

Vidrios y Multiuso *HUARPE*

Modo de uso aplicar a quince centímetro de la superficie solo para humedecer,
Frotar con paño seco, evitar utilizar cantidad excesiva.

Presentación 500 cc con gatillo rociador (COD.223) y repuesto (COD.228)