



Portafolio de productos y servicios

Régimen Simplificado
NIT: 1026560653-7
Repres. Legal: Lida Álvarez
Dir.: Calle 7B No. 70B – 09





INFORME PRODUCTOS Y SERVICIOS

Con la presente, nos permitimos presentarles un portafolio de los productos y servicios ofrecidos por **CLEARQUIM**, Filial de **HIDROQUIM S.A.S.**, para que sean evaluados como una alternativa económica para mantenimiento y aseo de hogares e industrias.

HIDROQUIM S.A.S., es una empresa que ofrece servicios técnicos y de asesoría para el manejo del recurso agua, residuos sólidos y los demás ítems ambientales. Desarrolla tecnología aplicada en la fabricación de productos químicos, utilizados en la industria. Igualmente se destaca por su elaboración de productos de alta calidad en la línea de aseo. Es ahí donde nace **CLEARQUIM**, como empresa filial especializada en productos de aseo para uso doméstico e industrial. Ofrecemos productos con la más alta calidad, excelente presentación y precios muy cómodos. Nuestro objetivo principal es hacer llegar nuestros productos a nivel nación, destacando siempre la alta calidad y funcionalidad de estos.

AMBIENTADOR



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto para mantener aromatizado el ambiente. Se encuentra en diferentes aromas.

INSTRUCCIONES DE USO

Atomizar oprimiendo con el spray en el ambiente, luego cierre el lugar por 5 minutos para que este se aromatice y quede un agradable aroma.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Mezcla de extractos aromáticos de alto efecto residual que deja una fina y perdurable fragancia en el recinto donde se aplica. Se encuentra en diferentes fragancias: canela, lavanda, talco, brisa marina, manzana verde, entre otras.





CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Rango de temperatura optimo	15-25 °C.
Lugar	Fresco y seco.
Protección solar.	Proteger de la luz

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	Líquido traslúcido.
Color	Según fragancia.
Olor	Característico de cada fragancia.
pH	6-8
Densidad	0,965-1,002
Punto de inflamación	50°C

PRESENTACIÓN

- 500c.c.
- 850 c.c.
- ½ Galón
- 1 Galón
- 5 Galones

PRECAUCIONES

-Manténgase fuera del alcance de los niños y mascotas. No emplee el envase vacío para almacenar alimentos. En caso de ingestión induzca el vómito, tome agua Y acuda al médico, en caso de contacto con los ojos lave con abundante agua. Tratamiento sintomático.

-Producto combustible.

REMOVEDOR DE CERAS Y GRASAS



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Removedor de Grasas es un eliminador de ceras de gran eficiencia y fácil aplicación. Posee una penetración profunda en la remoción de ceras sucias y envejecidas.

VENTAJAS

- Es concentrado.
- Es de fácil Aplicación.
- Libera al piso de residuos de Ceras Emulsionadas, Poliméricas y Selladores.
- No deteriora el piso.
- Desmancha y despercude el piso.
- Es útil para desmanchar el granito.
- Remueve también las ceras tipo solvente.



INSTRUCCIONES DE USO

Aplice el producto y déjelo actuar por un intervalo de 5 a 10 minutos sin dejarlo secar, refregar con cepillo y lavar teniendo el cuidado de no dejar residuo del producto.

COMPOSICIÓN

Solventes, agente activador de superficie no iónico, hidróxido de Sodio, preservante e inertes.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Gravedad específica	0.983
Olor	Característico
Color	Sin color
Solubilidad	en agua Infinita
pH	8.5 - 9.0
Viscosidad	10 cp

PRESENTACIÓN

- 850 c.c.
- ½ Galón
- 1 Galón
- 5 Galones

PRECAUCIONES

-Manipular con guantes de caucho. No devolver sobrantes al envase original.

-Se recomienda no mezclar con otros productos puesto que puede causar reacciones que inactiven el producto.

-En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua.

-Mantener el producto alejado de los niños.

DESENGRASANTE



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicable a la limpieza de cualquier tipo de superficies que no sean dañadas por el agua. Especialmente útil para cocinas, hornos, parrillas, campanas extractoras, baldosas de cocina, frigoríficos, baños, prendas, tapicerías, madera, maquinaria, motores, filtros, suelos industriales, etc.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Inflamabilidad	No inflamable.
Solubilidad	Totalmente soluble en agua.
Aspecto	Líquido transparente.
Olor	Limón.
Color	Incoloro.
Densidad	1,01 g/ml
pH	12-14llante



INSTRUCCIONES DE USO

- Uso directo, hornos y parrillas: El producto actúa mejor si las superficies a limpiar están 20/30 °C.
- Uso diluido, freidoras y cocinas: diluir el producto en agua según el nivel de suciedad.
- Textiles y tapicerías (antes de aplicar, probar en una zona no visible): diluir entre un 10% y un 15% según el nivel de suciedad, dejar en remojo, en zonas muy manchadas puede pulverizarse directamente una pequeña cantidad, aclarar con abundante agua limpia.
- No utilizar sobre superficies de aluminio.
- No aplicar en prendas de lana, piel, tejidos teñidos; antes de aplicar en tejidos delicados, probar en una zona no visible.
- No aplicar sobre superficies pintadas con pintura esmalte o barnizadas.
- No aplicar en plásticos de policarbonato, fluorescentes, etc.
- Al pulverizar mantener fuera del alcance de los ojos y no respirarlo.
- Daña el brillo si se aplica directamente en suelos brillantados.

COMPOSICIÓN

Tripolifosfato de sodio, Butil, Metasilicato, Ácido sulfónico, Soda cáustica, Preservantes y Estabilizante.

PRESENTACIÓN

- 850 c.c.
- ½ Galón
- 1 Galón
- 5 Galones

PRECAUCIONES

- Corrosivo.
- Provoca quemaduras graves.
- Evítese el contacto con los ojos y la piel.
- Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.



BLANQUEADOR ROPA COLOR



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El blanqueador ropa color se elabora con un agente blanqueador que no ataca las fibras y realza el color de las prendas por su contenido de abrillantador óptico. Los colores vibran, haciendo lucir la ropa como nueva.

INSTRUCCIONES DE USO

Diluya el blanqueador teniendo en cuenta media taza por carga de lavadora de ropa y en el platón un cuarto de pocillo tintero. Deje en remojo máximo por dos horas y enjuague.



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Color	Incoloro.
Olor	Inoloro.
pH (solución 10%)	4.0-4.5
Densidad	1.00-1.05 g/ml

PRESENTACIÓN

- 850 c.c.
- ½ Galón
- 1 Galón
- 5 Galones

PRECAUCIONES

- Nunca mezcle el producto con otros productos diferentes al detergente en polvo tradicional, especialmente aquellas sustancias como varsol.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua y acuda al médico.
- En caso de ingestión no induzca al vómito, tome abundante agua y acuda al médico de inmediato.

CERA AUTOBRILLANTE



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Se emplea en la protección y lustre de pisos de tableta, baldosa, granito, mármol no cristalizado, caucho o vinilo. Al aplicar y secar deja una película brillante que no requiere el empleo de máquina brilladora ahorrando costos de energía y mano de obra.

VENTAJAS

Como tiene una gran resistencia a la abrasión, la duración del producto es mayor que el de otras ceras tradicionales. Resiste el uso de detergentes cuando se lava el piso. La película es antideslizante lo que genera mayor seguridad al transitar.

INSTRUCCIONES DE USO

Sobre el piso limpio y seco aplique con un trapero limpio y húmedo en una sola dirección y de manera uniforme. Cuando finalice la labor lave perfectamente el trapero empleado.



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Color	Blanco
Olor	Característico de la fragancia
PH	8.5-9.0
Densidad	1.00-1.02 g/ml
% sólidos	Mínimo 12
Película	Transparente y brillante

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Mantener los envases cerrados y con su etiqueta original.
- En caso de derrame usar un material absorbente para recoger el producto.
- Evitar el contacto directo con los ojos o la piel.

PRESENTACIÓN

- 850 c.c.
- ½ Galón
- 1 Galón
- 5 Galones

PRECAUCIONES

- No deje secar el producto en el trapero durante las aplicaciones o después de ellas.
- No rinda el producto.
- Almacene en lugar fresco fuera del alcance de los niños.
- No emplee en pisos vitrificados o cristalizados.



DESENGRASANTE DE HORNOS Y ESTUFAS



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Efectivo desengrasante de alto poder, que remueve efectiva y rápidamente la grasa y la mugre.

Ideal para limpiar hornos, parrillas, BBQ, fogones, campanas extractoras, ollas y recipientes de acero inoxidable.

INSTRUCCIONES DE USO

Aplique el producto de forma generosa en superficies frías, a una distancia de 15 a 25 cm. Deje actuar el producto de 10 a 15 minutos y luego remueva la grasa con un cepillo o una esponja. Enjuague la superficie con agua y repita el mismo procedimiento si es necesario.

Recuerde usar guantes durante su aplicación.

COMPOSICIÓN

Hidróxido de Potasio, Espesante, Colorante, Agua y Tensoactivos.



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Viscoso líquido
Color	Amarillento
Olor	Cítrico
Solubilidad	Soluble en agua
Punto de fusión	-3°C
Densidad relativa (20°)	1.107

PRESENTACIÓN

- 850 c.c.
- ½ Galón
- 1 Galón
- 5 Galones

PRECAUCIONES

- Evítese el contacto con los ojos y la piel.
- Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

JABÓN ANTIBACTERIAL PARA MANOS



PROPIEDADES

Líquido viscoso.

INGREDIENTES

Aqua, sodium laureth sulfate, polysorbate 20, propylene glycol, cocamidopropyl betaine, hydroxyethylcellulose, PEG-75 lanolin, glycerin, fragrance, cocamide DEA, alcohol, bactericida, citric acid, methylchloroisothiazolinone/methylisothiazolinone, CI 42090.

USOS

-Para uso externo únicamente.

-Este producto está diseñado para uso de tocador y dirigido principalmente para personal administrativo en empresas manufactureras.



INSTRUCCIONES DE USO

- Humedezca las manos con agua.
- Mediante la bomba dosificadora coloque el jabón antibacterial en sus manos.
- Frote las manos haciendo espuma.
- Enjuague y seque sus manos.

BONDADES Y/O VENTAJAS DEL PRODUCTO

Producto líquido incoloro o con color, de aspecto translúcido y con gran poder de limpieza gracias a su alto contenido de tensoactivos. Además, confiere suavidad a las manos, las protege contra gérmenes y las deja con aroma agradable.

EMPAQUE Y TRANSPORTE.

El producto se suministra en presentaciones de envase x 4 kilos y garrafa x 20 kilos.

Este producto no está clasificado como sustancia química peligrosa, por lo tanto no está regulado para el transporte terrestre por el decreto 1609 de 2002.



PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

<u>PROPIEDADES</u>	<u>VALOR</u>
Apariencia	Líquido traslúcido,
Densidad, (g/ml)	0,98 – 1,03
pH	5,0 – 7,5
Viscosidad, Cps	3.000 – 10.000

ALMACENAMIENTO.

Almacenar el producto empacado a temperatura ambiente, alejado de fuentes de calor y olores fuertes, en lugares secos y completamente cerrados. Se debe almacenar sobre estibas o estanterías para evitar el contacto con el suelo, paredes o columnas para evitar la transmisión de humedad.

El producto conservará sus propiedades iniciales de calidad y su efectividad, siempre y cuando se cumplan tanto las recomendaciones para su uso, como para su almacenamiento.

RECOMENDACIONES Y/O PRECAUCIONES PARA EL USO.

- Sólo para uso externo
- Evite el contacto con los ojos.
- Si observa una reacción desfavorable, suspenda el uso; en caso que persista, consulte al médico.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.
- No usar en piel lastimada o irritada y alejar de ojos, boca, nariz y demás mucosas.
- Si el producto es ingerido, no inducir el vómito, consulte al médico.

GEL ANTIBACTERIAL PARA MANOS



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Gel Antibacterial es un excelente compuesto desinfectante para las manos. Su formulación especialmente balanceada permite un alto grado de desinfección eliminando en cuestión de segundos bacterias, hongos, esporas y otros microorganismos peligrosos a la salud humana. Contiene agentes humectantes para evitar resequedad de la piel.

INSTRUCCIONES DE USO

Para óptimos resultados se recomienda utilizar el gel antibacterial directamente sobre las manos en pequeñas porciones y restregándose las manos por un espacio de tiempo de al menos 10 segundos. Para su dosificación se pueden usar dispensadores mecánicos.

Se puede utilizar frecuentemente sin riesgos de irritación a la piel y a pesar de tener una base en alcohol no deja olores





residuales después de unos pocos segundos de haberse utilizado.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Se recomienda que se almacene en áreas frescas y alejado de fuentes de calor o ignición.

La tapa o cubierta del envase debe estar ajustada al recipiente para evitar descomposición o evaporación de sus materias primas.

COMPOSICIÓN

Alcohol, trietanolamina, preservantes.

PRESENTACIÓN

Gel Antibacterial Proserquim

- 250 c.c.
- 500 c.c.
- 1000 c.c.
- 850 c.c.
- 1/2 Galón
- Galón
- 5 Galones

PRECAUCIONES

- No ingerir.
- Mantener lejos del alcance de los niños.

LAVAVAJILLAS



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detergente líquido concentrado antibacterial para el lavado manual de vajilla y utensilios de cocina.

VENTAJAS

Elimina rápidamente la grasa y cualquier residuo orgánico, permitiendo un secado rápido y dejando la vajilla brillante.

INSTRUCCIONES DE USO

- Una dosis (una taza de café) en 10 lt. De agua es suficiente para el lavado de vajillas con suciedad normal, pudiéndose aumentar la dosis si la grasa fuera excesiva.

- Disponemos de dosificadores que permiten un uso racional del producto.

- Miscible en cualquier proporción de agua.





CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener el producto en su envase original a temperaturas superiores a 5°C, apartado de los rayos solares.

COMPOSICIÓN

Tensioactivos aniónicos y no iónicos, Colorante, Preservante.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Líquido transparente amarillo. Olor característico.
pH	6,5 +/- 0,5.
Punto/intervalo de ebullición	95-100 °C.
Inflamabilidad (Sólido, gas)	NO INFLAMABLE.
Auto inflamabilidad	no auto inflamable.
Densidad relativa	1.01 +/- 0.01 gr/ml.
Solubilidad-Hidrosolubilidad	100

PRESENTACIÓN

- 850 c.c.
- 1000 c.c.
- ½ Galón
- Galón
- 5 Galones

PRECAUCIONES

- En caso de contacto con los ojos, lavar con agua durante 5 a 10 minutos.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.

LIMPIAVIDRIOS



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto especialmente formulado para remover la suciedad depositada en las superficies de vidrio, cerámica, espejos, fórmica, porcelana sanitaria, etc.

VENTAJAS

- Disuelve rápidamente la mugre.
- No deja ningún tipo de residuo, ni rayones.
- Se evapora rápidamente.
- No requiere enjuague.
- Brinda transparencia y brillo en la superficie aplicada.



INSTRUCCIONES DE USO

- Aplique de forma generosa en la superficie a limpiar.
- Deje que el producto actúe por unos pocos segundos.
- Retire con un trapo limpio y seco.

COMPOSICIÓN

Alcohol, agua, tensoactivo, butil, etanol.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Densidad	0.98grs./cm 3.
Color	Azul.
Kilo/galón	3.71.
Biodegradable	Sí

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Rango de temperatura optimo	15-35 °C.
Lugar	Fresco, con suficiente ventilación.
Límite de almacenamiento máximo sugerido	1 año.



PRESENTACIÓN

- 850 c.c.
- ½ Galón
- 1 Galón
- 5 Galones

PRECAUCIONES

- Inflamable.
- No exponga el envase a los rayos directos del sol.
- No perfore, incinere o almacene.

LUSTRAMUEBLES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Emulsión de consistencia cremosa, libre de solventes que puedan atacar las lacas, barnices o pinturas empleadas en muebles. Diseñado para limpiar con suavidad superficies de madera dejando una película protectora y brillante. Mejora la apariencia de los muebles.

Limpia también los muebles de cuerina u otro material sintético sin dañarlos.

Ideal para limpieza de muebles de oficina y el hogar. INSTRUCCIONES DE

USO

Esparza el producto sobre la superficie del mueble frotando suavemente con una bayetilla limpia y seca.



COMPOSICIÓN

Silicona, tensoactivos, aceites naturales, estabilizantes y aditivos.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	Emulsión homogénea
Color	Blanco
pH	6.5-7.5
Densidad (20°C)	1.00-1.050 g/ml

PRESENTACIÓN

- 850 c.c.
- ½ Galón
- 1 Galón
- 5 Galones

PRECAUCIONES

- En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua y acudir al médico.
- En caso de ingestión, inducir el vómito, tomar abundante agua y acudir al médico.
- Mantener el producto alejado de los niños.



JABON MULTIUSOS



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto líquido biodegradable, soluble en agua, de pH ligeramente alcalino que remueve eficientemente la suciedad de todo tipo de superficies y/o material sin afectarlo o atacarlo.

VENTAJAS

Su composición química permite una aplicación en forma segura.

No contiene elementos contaminantes que alteren el medio ambiente. Actúa sobre cualquier material sin atacarlo ni afectarlo.

Deja la ropa limpia sin desgastar la fibra. Biodegradable.

Se remueve en forma fácil con agua.

Brinda excelente acción limpiadora sin atacar la pintura de los carros.



INSTRUCCIONES DE USO

Se aplica en forma diluida y la relación depende de la cantidad y tipo de mugre a retirar.

COMPOSICIÓN

Lauril éter sulfato de sodio, Preservantes, Ácido sulfónico, Espezante, Colorante, Acondicionador de pH.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Inflamabilidad	No inflamable.
Solubilidad	Totalmente soluble en agua.
Gravedad específica	1.10 +/- 0.05.
Densidad	4,15 k/g. pH 9.5

PRESENTACIÓN

- 850 c.c.
- ½ Galón
- 1 Galón
- 5 Galones

PRECAUCIONES

-En caso de contacto con los ojos, lavar con agua durante 5 a 10 minutos. Manténgase fuera del alcance de los niños.

-No ingerir.

SUAVIZANTE



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Estos productos se utilizan en las prendas de vestir para suavizar las telas como pantalones, chaquetas de tela, sacos, ropa de bebé, ropa interior, batas, toallas, sábanas, etc., dejando un aroma agradable. Los suavizantes pueden usarse tanto en el hogar como en instituciones e industrias.

VENTAJAS

- Con dosis pequeñas se obtiene mayor poder de suavizado en la ropa.
- Facilita el planchado.
- Elimina la estática sobre todo en fibras sintéticas.
- Se mezcla fácilmente con el agua durante su aplicación.
- Reduce las arrugas en la ropa.
- Es biodegradable.
- Deja un agradable aroma.



INSTRUCCIONES DE USO

Se recomienda adicionar 1/2 taza de suavizante de telas (100 ml) para una carga de 4 Kg. Esta

adición se hace en el último ciclo de lavado o en el enjuague.

Para el lavado a mano diluya 1/4 de taza por cada 20 litros de agua, deje remojar por espacio de

10 a 20 minutos, se recomienda no exprimir, ni enjuagar.

No se aplique este producto directamente a la ropa (ya que lo podría manchar), primero dilúyase en un poco de agua y después agregue a la lavadora o en lavadoras automáticas agregue en el compartimiento que estas tienen para ese fin.

COMPOSICIÓN

Ester Cuaternario, Antiespumante, Color, Esencia y Agua des-ionizada.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	Líquido viscoso, azul.
Densidad	1.001 gr/l.
Olor	Característico.
pH	5

PRESENTACIÓN

- 850 c.c.
- 1/2 Galón
- 1 Galón
- 5 Galones

PRECAUCIONES

-En caso de contacto con los ojos, lavar con agua durante 5 a 10 minutos. Manténgase fuera del alcance de los niños.

-No ingerir.

SELLANTE PARA PISOS



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es una mezcla de polímeros acrílicos elastoplásticos de alta resistencia mecánica, larga duración, excelente brillo y buen rendimiento. Deja una película que al secar brilla y protege las superficies de diversos materiales con un acabado brillante, duro y antideslizante.

Se emplea en la protección de tabletas, mármol, vinilo, granito, baldosín.

VENTAJAS

- * Es ideal para aquellos pisos que soportan alto tráfico de personas como almacenes, oficinas, bancos, corredores, recepciones, etc.
- * El vehículo del producto es agua.
- * Cumple con ser un producto de carácter biodegradable.



INSTRUCCIONES DE USO

Retire con ayuda del removedor especializado para ceras y selladores, las capas de ceras o selladores anteriores que tenga la superficie.

Con ayuda de un trapero limpio y húmedo esparza el producto sobre la superficie en una sola dirección.

Deje secar y aplique una segunda capa en dirección contraria a la anterior. Si es necesaria una tercera pues hay superficies más absorbentes que otras.

El producto es autonivelante por lo tanto no deja huella del trapero. No es necesario brillar.

COMPOSICIÓN

Polímeros, estabilizantes, conservantes, agua.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia		Emulsión homogénea
Olor	Característico	ligeramente amoniacal
Color		Blanco
pH (sol 10%)		8.0-8.5
Densidad (20° C)		1.00 - 1.05 g/ml
Contenido de sólidos		mínimo 24 %
Película al secar		transparente brillante

PRESENTACIÓN

- 850 c.c.
- ½ Galón
- 1 Galón
- 5 Galones



PRECAUCIONES

- No mezcle el sellador con otros productos.
- No lo diluya con agua.
- Mantenga el galón cerrado en un lugar fresco y fuera del alcance de los niños.

SILICONA EMULSIONADA



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mezcla de siliconas de alta viscosidad, agentes humectantes y emulsificantes en una base acuosa estable, desarrollada especialmente para la limpieza, protección y embellecimiento de materiales.

VENTAJAS

- Limpia y protege madera, acrílico, vinilo, caucho, cuero y plástico.
- Deja una capa brillante y duradera a prueba de agua, polvo y mugre.
- No deja películas pegajosas.



INSTRUCCIONES DE USO

Se recomienda su uso puro aplicándolo por rociado sobre las superficies. Se deben utilizar paños perfectamente limpios y secos para esparcir y frotar el producto.

COMPOSICIÓN

Siliconas de alta viscosidad, agentes humectantes y emulsificantes.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Color	Lechoso
Apariencia	Líquido
pH	7.5 +/- 0.5
Grav. Específica	1.02 +/- 0.2 g/ml
Densidad	3.86 +/- 0.08 K/gal
Solubilidad	100 % En Agua

PRESENTACIÓN

- 850 c.c.
- ½ Galón
- 1 Galón
- 5 Galones

PRECAUCIONES

- En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua y acudir al médico.
- Mantener el producto alejado de los niños.



JABON DE ROPA



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Está indicado para lavar cualquier tipo de prendas. Posee un importante poder blanqueador y agradable aroma. Puede utilizarse en cualquier máquina lavadora. No daña las fibras, ni deteriora los colores de las prendas. Es biodegradable y altamente recomendable para uso industrial.

INSTRUCCIONES DE USO

-Agite el producto antes de usarlo. Aplíquelo en el enjuague final. No aplique directamente sobre las prendas.

- **En lavarropas automático:** Complete con el producto el compartimiento correspondiente.
- **En lavarropas semiautomático:** Agregue el contenido de dos pocillos de café en el enjuague final.
- **Lavado manual:** Agregue la medida de un pocillo de café en 10 litros de agua.



COMPOSICIÓN

Tensioactivos aniónicos y no iónicos, blanqueador óptico, alcoholes desengrasantes, álcalis desengrasantes, secuestrante, ablandador y esencia.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Almacene el producto en lugares ventilados, frescos y secos. Guárdelo lejos de lugares de calor e ignición.
- Rotule los recipientes adecuadamente.
- Deposite el producto en contenedores herméticamente cerrados.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Líquido
Color	Verde
pH	8.0-9.0
Densidad (20°C)	1,02 - 1,03 g/m3
Inflamabilidad	No Inflamable

PRESENTACIÓN

- 850 c.c.
- ½ Galón
- 1 Galón
- 5 Galones

PRECAUCIONES

- Ojos: Enjuague inmediatamente los ojos con grandes cantidades de agua durante un mínimo de 15 minutos. Mantenga los párpados bien abiertos para asegurar una completa limpieza de toda la superficie del ojo. Obtenga asistencia médica si fuera necesario.
- Piel: En caso accidental con superficies corporales grandes remueva la ropa y el calzado contaminado. Lave la piel afectada con abundante agua.



- Ingestión: No induzca el vómito. Beba uno o dos vasos de agua y busque atención médica en forma inmediata. Bajo ninguna medida intente hacerle beber a una persona inconsciente.
- Inhalación: En caso de sofocación o alguna reacción adversa por inhalación o aplicación del producto, trasladar al afectado a un lugar ventilado y procurar ayuda médica si fuera necesario.



UNA FILIAL DE:



NIT.: 830.019.506-1

Ventas régimen común.

Carrera 12 A No. 26-05 MZ 71 / TELS: 601 2107158 – 311 2172502
E-Mail: hidroquim.sas@hotmail.com

Soacha / Cundinamarca - Colombia