

RH CLORO ESPUMOSO

1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Es una solución acuosa blanqueadora y desinfectante altamente alcalina a base de hipoclorito de sodio y agua. De uso doméstico e industrial, limpia desodoriza, elimina gérmenes, hongos y bacterias de cualquier superficie. Puede ser usado para blanquear y desmanchar textiles. Remueve manchas y elimina malos olores de superficies como: baños, cocinas, pisos, botes de basura, trapos, etc.

Es sugerido como limpiador para superficies gracias al efecto bactericida que le proporciona el hipoclorito de sodio. El producto terminado es viscoso lo que mejora y aumenta el tiempo de contacto con las superficies. Genera una espuma abundante que permite la limpieza de áreas difíciles. Brinda buenas propiedades de limpieza y desinfección en conjunto al Cloro para superficies duras y textiles, así como productos útiles en el lavado de área de mascotas. Su aplicación en producto terminado: directa, tallar y enjuagar. El producto es estable cuando es protegido de la luz del sol y de fuentes de calor como producto terminado. Puede utilizarse en la limpieza de baños, cocinas, patios o áreas de mascotas.

2. CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Es un producto de carácter específico para limpieza y desinfección en cualquier sitio que lo requiera. En condiciones normales y en estado puro, es un gas amarillo-verdoso formado por moléculas diatómicas de cloro (Cl₂). Se trata de una sustancia más pesada que el aire, de olor desagradable y ligeramente soluble en agua.

3. MODO DE EMPLEO

En lavanderías: producto altamente eficiente en el blanqueado y removedor de manchas de ropa blanca, toallas, manteles, servilletas y todo tipo de telas que no sean de color.

Limpieza y desinfección: se utiliza en la limpieza y sanitización de pisos, paredes, azulejos, mesas, plásticos, baños, cocinas, patios, trastes, verduras, etc.

Para ropa use 125 ml de cloro por cada 20 litros de agua en la lavadora o para dejar remojando. Para la limpieza en general use 125 de cloro en 20 litros de agua. Para desinfectar frutas y verduras, primero lavarlas con agua y jabón posteriormente sumérgalas en agua y agregue 5 gotas de cloro por cada litro de agua.

RH CLORO ESPUMOSO

2.1 PRECAUCIONES

No es un material peligroso.
No es un producto flaméale.
No despide gases.
Mantener lejos de contacto con los niños.
Evitar el contacto directo con la piel y ojos; en caso de contacto con los ojos enjuagar bien con abundante agua.
No apto para consumo humano.
No mezclar con alimentos u otros productos.
En caso de ingestión, no inducir al vomito y acudir con la etiqueta del producto al médico lo más pronto posible.
Manténgase el envase bien cerrado. Fuera del alcance de los niños. En un lugar fresco, seco, con ventilación.
Evite la luz directa del sol y fuentes de calor. Verificar que el producto siempre permanezca identificado.
Guantes. Lentes. Mascarilla o cubre bocas (por la mezcla con otro químico). Mandil. Ropa de protección

PRECAUCIONES Y PRIMEROS AUXILIOS:

Puede ocasionar quemaduras e irritaciones en la piel y los ojos.
No lo mezcle con otros químicos como: ácidos y amoniaco.
Evite el contacto directo con los ojos.
Para la exposición se considera pertinente la utilización de guantes y anteojos protectores.
Después de usar el producto tape el envase manteniéndolo en posición vertical.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
No lo utilice directamente en la ropa. Diluir según el uso.
No usar en telas de seda, piel, lana, acetato, en ropa de color, en plata y madera.

En caso de contacto con los ojos o la piel; lávese con abundante agua, use un lavaojos. En caso de ingestión accidental; tomar leche de magnesia o agua en abundancia, no provocar el vómito y acudir inmediatamente al médico. En caso de contacto en la ropa; quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. En caso de mezclarlo accidentalmente con otro químico y reaccione riegue agua en abundancia y evite respirar los gases.

4. PRESENTACIÓN

Botella de 1lt, Porrone de 20 lts y tambos de 200 lts.

RH CLORO ESPUMOSO

5. OTRAS INFORMACIONES

Aunque la información y las recomendaciones aquí establecidas son ofrecidas de buena fe, y se cree que son correctas a la fecha de publicación del presente documento, RUHMEN SA DE CV no asegura su integridad y exactitud, puesto que el presente documento se elabora con los certificados proporcionados por el fabricante y/o proveedor de las materias primas. La información se suministra a condición de las personas que la reciban y tomen sus propias decisiones con respecto a dicha información para sus propósitos antes de emplearla. En ningún caso, RUHMEN SA DE CV será responsable por daños de cualquier naturaleza que resulten del uso o la dependencia de esa información.

EN EL PRESENTE DOCUMENTO NO SE OFRECEN DECLARACIONES NI GARANTÍAS, EXPRESADAS O IMPLÍCITAS ACERCA DE LA COMERCIALIZACION O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR, O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA, RESPECTO A LA INFORMACIÓN AQUÍ ESTABLECIDA O AL PRODUCTO AL CUAL SE HACE REFERENCIA ESTA INFORMACIÓN.

*Para información adicional, consulte la hoja de datos de seguridad del producto.

La información técnica y recomendaciones sobre el uso y manejo de nuestros productos contenidas en este boletín, son producto de la experiencia y experimentación práctica llevada a cabo en el laboratorio.

Sin embargo debido a que el manejo y aplicación de nuestros productos por parte de los usuarios se encuentra fuera de nuestro control, RUHMEN S.A. de C.V. no asume responsabilidad directa incidental, consecencial u otros daños con respecto al mal manejo y uso de este producto.