

HIPOCLORITO

1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Desinfectante universal y limpiador concentrado, con efecto blanqueador en ropa blanca ideal también para lograr una limpieza profunda de pisos y paredes en baños y oficinas

Es elaborado a base de hipoclorito de la más alta calidad, así como otros coadyuvantes, cuya formulación así balanceada, da como resultado un producto con excepcionales cualidades de acción limpiadora y germicida de amplísimo espectro.

Tiene alto rendimiento con aromas agradables y que permanecen por varias horas en el ambiente, ideal para casas, oficinas, hoteles, baños, etc. con alto rendimiento.

Líquido concentrado de hipoclorito de sodio muy eficaz para limpiar y desinfectar el virus. La forma más eficaz de conseguir una desinfección completa y rápida es asegurarse de limpiar toda la superficie a desinfectar y dejar que el producto actúe.

2. CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El hipoclorito de sodio es una solución clara de ligero color amarillento y un olor característico. El hipoclorito de sodio tiene una densidad relativa de 1,1 (5,5% solución acuosa).

Como agente blanqueante de uso domestico normalmente contiene 5% de hipoclorito de sodio (con un PH de alrededor de 11, es irritante).

Si esta a mayor concentración, contiene un 10 a 15% de hipoclorito de sodio (con un PH alrededor de 13, se quema y es corrosivo).

Hipoclorito de sodio es inestable.

El cloro se evapora a razón de 0,75 gramos de cloro activo por día desde la solución.

Después calentado el hipoclorito de sodio se desintegra. Esto también ocurre cuando hipoclorito de sodio contacta con ácidos, luz del día, ciertos metales y venenos así como gases corrosivos, incluyendo el gas de cloro.

El hipoclorito de sodio es un oxidante fuerte y reacción con compuestos combustibles y reductores.

El hipoclorito de sodio es una base débil inflamable.

Estas características se deben tener en cuenta en los procedimientos de transporte, almacenamiento y uso del producto.





HIPOCLORITO

3. MODO DE EMPLEO

El hipoclorito de sodio se utiliza a gran escala. Por ejemplo en la agricultura, industrias químicas, pinturas, industrias de alimentación, industrias del cristal, papeleras y farmacéuticas, industrias sintéticas e industrias de disposición de residuos.

Debido a la alta concentración de hipoclorito se recomienda diluirlo en las siguientes proporciones, según sus necesidades.

Limpiar normal

Acción germicida: diluir una parte de producto por 100 partes de agua

Acción blanqueadora en ropa blanca: diluir una parte del producto por 300 partes de agua (1 a 2 tapitas por carga de ropa

Para aromatizar espacios cerrados como casa, baños, oficinas, etc.

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 fuera del alcance de los niños, evite el contacto directo del producto con los ojos, en caso de accidente lavarse con abundante agua, en caso de ingestión accidental no provocar el vómito y acudir a atención médica inmediata. Producto de uso doméstico e industrial. No mezclar con otros productos químicos.

PRECAUCIONES Y PRIMEROS AUXILIOS

MANTENGA ESTE PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Este producto no es tóxico, corrosivo o irritante. En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua. Si persisten las molestias consulte a su médico.

En caso de ingestión accidental, consulte a su médico de inmediato.

4. PRESENTACIÓN

Porrones de 20 lts y tambos de 200 lts.



HIPOCLORITO

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 ytomen 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.

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, consecuencial u otros daños con respecto al mal manejo y uso de este producto.

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