

CARACTERISTICAS

Eficaz limpiador clorado indicado en la limpieza de todo tipo de superficies lavables resistentes al cloro. Limpia, blanquea y desodoriza en una sola operación, dejando en la superficie un aspecto espléndido y un agradable olor a limpio. Su especial formulación lo determina como el producto ideal para el aseo de suelos, inodoros, lavabos, bañeras, duchas, cocinas, etc.

MODO DE EMPLEO

Aplicar puro para la limpieza y desodorización de sanitarios, dejando actuar unos segundos y frotando con estropajo blanco o escobilla, aclarando posteriormente con agua. Para la limpieza general puede diluirse en agua a una proporción de 50-100 ml por cubo de agua (8 o 10 litros). En suciedades rebeldes se doblará la dosis, aumentando su poder de limpieza y blanqueo.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

| | |
|---------------------|------------------------|
| Aspecto | Líquido transparente |
| Color | Amarillento |
| Olor | A cloro |
| pH al 10% | 13,25 |
| Densidad (a 20°C) | 1058 kg/m ³ |
| Solubilidad en agua | Soluble en agua |

PRESENTACION

Envases de 1 y 5 litros

PRECAUCIONES

Peligro



Indicaciones de peligro: Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Met. Corr. 1: H290 - Puede ser corrosivo para los metales. Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

Consejos de prudencia: P234: Conservar únicamente en el embalaje original. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P305+P351+P338: EN CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.

No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de intoxicación, llame al Instituto Nacional de Toxicología, Telf. 915 620 420.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hipoclorito de sodio, solución 10 % < Cl < 20 %; Hidróxido de sodio.

INFORMACION ADICIONAL

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto.