

NETTION D-CLOR ECO-P

Limpiador clorado

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 (20°C)	1058 kg/m ³
Solubilidad en agua	Soluble en agua

PRESENTACION

Envases de 5 litros

PRECAUCIONES

Peligro



Indicaciones de peligro: Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico 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: P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. 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.