



MASTER INOX

LIMPIADOR ACERO INOXIDABLE

I-0123

Producto muy eficaz, especialmente formulado para la limpieza industrial en general de objetos de acero inoxidable como mostradores, muebles, fachadas, etc. Quita eficazmente las manchas de grasas, ácidos y óxidos sin dañar el acero. Completamente desaconsejado su uso en ascensores y superficies brillantes porque puede perder su brillo.

Modo de empleo

Se aplica sobre la superficie a tratar dejando actuar durante 1 a 2 minutos. Puro o mezclado en 1 a 2 partes de agua, según la suciedad. Aplicar con cepillo blando o esponja. Para usarlo por inmersión, utilizar 1 litro de producto en 1 a 2 de agua. Aclarar con agua y secar con papel o paño inmediatamente. Precaución con las superficies con brillo como ascensores, armarios y encimeras porque puede perder brillo. Uso no recomendado en superficies brillantes, se debe aplicar poca cantidad diluida y secar inmediatamente. Uso profesional.

Apariencia

Transparente

Color

Azul

Olor

Leve

pH

<1

Densidad

1071,4 kg/m³

Descripción química

Mezcla acuosa de alcoholes, tensioactivos, ácidos y colorante

Peligro

Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar 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. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: PHOSPHORIC ACID (CAS 7664-38-2) - Contiene: Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5) - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 32,14 g/L (20 °C)



UN1760

UFI: TNCM-VCFP-W00E-NAAU

25/02/2021