



Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante:
Balboa Chemical, S.L.
www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo, 3
P.I. Los Olivos 28906 Getafe
Madrid, Spain



MASTER ALUMINIO

LIMPIADOR DE ALUMINIO

I-0122B

Producto muy eficaz, especialmente formulado para la limpieza en general de objetos de aluminio como ventanas, puertas, frigoríficos, carrocerías, etc.

Modo de empleo

Se aplica sobre la superficie a tratar dejando actuar durante 1 a 2 minutos. Puro o mezclado en 1 a 5 partes de agua, según la suciedad, aplicar con cepillo blando o esponja. Por inmersión: 1 litro de producto en 1 a 2 de agua. Aclarar con agua y secar con papel o paño.

Apariencia

Transparente

Color

Amarillento

Olor

Leve

pH

1,6 - 2,4

Densidad

1013,5 kg/m³

Descripción química

Disolución acuosa de ácidos inorgánicos

Peligro

Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado 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: Ácido fosfórico (CAS 7664-38-2); Ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados (CAS 85536-14-7); Ácido sulfúrico (CAS 7664-93-9) - Contiene: Hidrocarburos alifáticos (% (p/p) < 5), Tensioactivos aniónicos (% (p/p) < 5), 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.: 103,74 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN3264

UFI: NVMN-40JH-R003-WF9N

18/04/24