



# MASTER ALUMINIO ÁCIDO

## LIMPIADOR DE ALUMINIO

*I-1122*

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*

*Color*

*Olor*

*pH*

*Densidad*

*Descripción química*

Transparente

Amarillento

Leve

1,6 - 2,4

1040,1 kg/m<sup>3</sup>

Disolución acuosa de ácidos inorgánicos

### *Peligro*

Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables. Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. 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) - 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.: 31,2 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UN3264**

*UFI: GE4Q-HC08-V00T-GCG9*

*18/04/24*

BALBOA CHEMICAL, S.L.