



# DETERGENTE ÁCIDO CONCENTRADO

## LIMPIADOR ENÉRGICO DE SUCIEDADES FUERTES Y ALUMINIO

*I-0041*

Limpiador concentrado ácido especial para la limpieza de suciedades fuertes en cualquier superficie, hasta en aluminio. Producto preparado a base de una mezcla de ácidos, tensioactivos e inhibidores de corrosión. Elimina la grasa y suciedad fuertemente adherida. Elimina la suciedad producida por la catenaria de los trenes y el óxido. No ataca las superficies de aluminio.

### *Modo de empleo*

Rociar sobre la superficie a limpiar uniformemente diluido previamente entre un 10 y un 20%, dejar actuar durante unos minutos y aclarar a continuación con abundante agua.

### *Apariencia*

*Color*

*Olor*

*pH*

*Densidad*

*Descripción química*

Transparente

Incoloro

Leve

1,92 - 2,72 (10,8 %)

967,3 - 1067,3 kg/m<sup>3</sup>

Disolución acuosa de ácidos inorgánicos

### *Peligro*

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. 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. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Alcoholes, C12-13- ramificados y lineales, etoxilados ( $\geq 2.5$  mol EO) - Contiene: Tensioactivos no iónicos ( $5 \leq \% (p/p) < 15$ ), Tensioactivos catiónicos ( $\% (p/p) < 5$ ) - 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.: 4,88 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



*UFI: WM4M-CCV4-S00U-EAJJ*

*24/03/23*