



# DESINCRUSTADOR ÁCIDO

## LIMPIADOR MULTIUSOS SUCIEDADES DIFÍCILES

*L-0118*

Limpiador ácido multiusos especialmente formulado para la limpieza total de cualquier superficie: azulejos, paredes, suelos, maquinaria, cepillos, acero inoxidable, aluminio, etc. Desodoriza, desincrusta, desoxida y abrillanta todas las superficies que no sean atacadas por los ácidos. Elimina la cal y restos de suciedad acumulada. Inhibidor de óxido. Proporciona un agradable olor a limpieza y desinfección.

### *Modo de empleo*

Se puede aplicar puro al 100% si hay mucha suciedad, o diluido: Recomendado: 50%. Poca suciedad: 30%. Se rocía el líquido en toda la superficie. Se deja actuar 10 minutos y se aclara con abundante agua. No usar en superficies acristaladas.

*Apariencia*

Opaco

*Color*

Azul

*Olor*

Persistente

*pH*

1,4 - 2,2

*Densidad*

1007,8 - 1107,8 kg/m<sup>3</sup>

*Descripción química*

Mezcla acuosa a base de colorantes, perfume y tensoactivos

### *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. - EUH208 Contiene METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE. Puede provocar una reacción alérgica. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: PHOSPHORIC ACID (CAS 7664-38-2); SULFURIC ACID (CAS 7664-93-9) - Contiene: Fosfatos (% (p/p) < 5), Tensioactivos aniónicos (5 ≤ % (p/p) < 15), Perfumes; Agentes conservantes: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2 H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE). - 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.: 1,56 g/L (20 °C)



**UN1760**

*UFI: ASE9-XF2M-N00X-AMMX*

*03/01/2020*