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





## 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

Color

Olor

pН

Densidad

Descripción química

Opaco

Azul

Persistente

1.4 - 2.2

1005,5 - 1105,5 kg/m<sup>3</sup>

Mezcla acuosa a base de colorantes, perfume y tensoactivos

Peliaro

Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes de protección/prendas 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. - EUH208 Contiene Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Ácido fosfórico (CAS 7664-38-2); Ácido sulfúrico (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-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE) / METHYLISOTHIAZOLINONE). - Fragancias alergénicas: 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano (HEXAMETHYLINDANOPYRAN), Bornán-2-ona (CAMPHOR), P-ment-1-en-8-ol (TERPINEOL). - 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). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: ASE9-XF2M-N00X-AMMX

08/10/25

