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 SOLDADURAS INOX LIMPIADOR DE ACERO INOXIDABLE

I-0128

Solución ácida para la limpieza de soldaduras TIG y por puntos, eliminando el deslustre en los cordones de soldadura. Solución ácida y acuosa para la limpieza del acero inoxidable. - Producto muy eficaz, especialmente formulado para la limpieza industrial en general de objetos de acero inoxidable como mostradores, muebles, fachadas, etc. Quita eficazmente las manchas de grasas, ácidos y óxidos sin dañar el acero. Completamente desaconsejado su uso en ascensores y superficies brillantes porque puede perder su brillo.

Modo de empleo

Se aplica sobre la superficie a tratar dejando actuar durante 1 a 2 minutos. Puro o mezclado en 1 a 2 partes de agua, según la suciedad. Aplicar con cepillo blando o esponja. Para usarlo por inmersión, utilizar 1 litro de producto en 1 a 2 de agua. Aclarar con agua y secar con papel o paño inemdiatamente. Precaución con las superficies con brillo como ascensores, armarios y encimeras porque puede perder brillo. Uso no recomendado en superficies brillantes, se debe aplicar poca cantidad diluida y secar inmediatamente. Uso profesional.

Apariencia Transparente Color Incoloro Olor Leve <1,6 (1 %) pH 1,4 kg/m³ Densidad Descripción química

Disolución acuosa de ácidos inorgánicos

Peligro

Skin Corr. 1: H314 - Provoca guemaduras 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) - 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.: 0 g/L (20 ºC). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: WRC3-D0D5-N00G-UN5H

