

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

I-0123



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



MASTER INOX LIMPIADOR 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 inmediatamente. 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

Color

Olor

pH

Descripción química

Transparente

Azul

Característico

Mezcla acuosa de alcoholes, tensioactivos, ácidos y colorante

Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. 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. - Contiene: Tensioactivos no iónicos (% (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.: 32,13 g/L (20 °C)



05/12/2018