

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-0041



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



DETERGENTE ÁCIDO CONCENTRADO LIMPIADOR ENÉRGICO DE SUCIEDADES FUERTES Y ALUMINIO

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

Descripción química

Transparente

Incoloro

Característico

1,32 - 3,32 (10,8 %)

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/prendas/gafas/máscara 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 (> 5 - < 15 EO) (CAS 160901-19-9) - Contiene: Tensioactivos no iónicos (5 ≤ % (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.: 4,86 g/L (20 °C)



05/12/2018