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





LIMPIADOR ESPECIAL TRENES+

LIMPIADOR DESENGRASANTE MULTIUSOS ULTRACONCENTRADO

I-0240

Producto desengrasante enérgico muy eficaz especialmente diseñado para trenes, que por su acción fuerte, consigue arrancar y eliminar las grasas, suciedades y manchas en trenes, suelos duros y elásticos, acero inoxidable, motores, cámaras, vagones, etc. Y en todas aquellas aplicaciones industriales donde se requiera una limpieza a fondo. Contiene potasa.

Modo de empleo

Dilución aconsejada 1:8, según suciedad. La disolución acuosa y la neutralización son exotérmicas, por lo que deben realizarse con precaución. Manipular con extrema precaución. Consultar ficha de seguridad.

Apariencia
Color
Olor
pH
Densidad
Descripción química

Transparente
Incoloro
Leve
14 (2 %)
1500 kg/m³
Mezcla acuosa de tensoactivos

Peligro

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Met. Corr. 1: H290 - Puede ser corrosivo para los metales. Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P260 No respirar los vapores P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. 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. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - 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 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: RCKM-CC9N-T000-8XSV

04/04/22

