



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*

Transparente

*Color*

Incoloro

*Olor*

Leve

*pH*

14 (2 %)

*Densidad*

1500 kg/m<sup>3</sup>

*Descripción química*

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.



**UN1814**

*UFI: RCKM-CC9N-T000-8XSV*

*04/04/22*