



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



POTASA

HIDRÓXIDO DE POTASIO - POTASA CÁUSTICA 50% LÍQUIDA

I-0201

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

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/m³

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