

EKO-OXID 340

DESOXIDANTE, DESENGRASANTE Y PASIVANTE SUPERFICIES DE METAL

DESCRIPCIÓN:

Limpiador químico de naturaleza ácida, con emulsionantes y disolventes para el desoxidado, desengrasado y pasivizado de superficies metálicas.

APLICACIONES:

Para desoxidar y pasivizar superficies de hierro oxidadas. En circuitos cerrados de agua como aires acondicionados, torres de refrigeración...

CARACTERÍSTICAS:

Sintetizado a partir de Sintetizado a partir de ácidos inorgánicos, tensioactivos e inhibidores de corrosión.

Aspecto: Líquido transparente

Color: Marrón

Olor: Característico

pH: 0-2

Densidad relativa: 1,04-1,09 g/mL

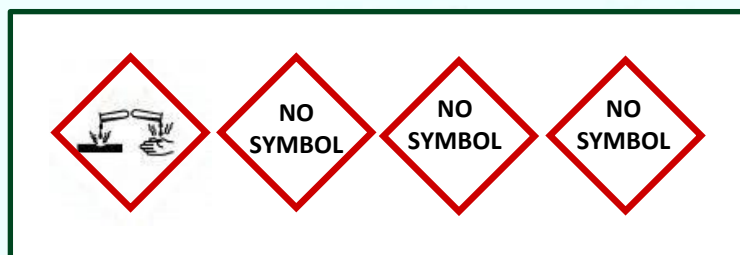
MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

En función de la superficie a tratar debe emplearse puro o diluido hasta el 20% en agua. Se puede realizar por inmersión o por pulverización. Aclarar con abundante agua.

SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

UN 1760, LÍQUIDO CORROSIVO N.E.P. (CONTIENE HIDRÓXIDO DE SODIO), 8, GE III, (E)

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264 Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/mascara de protección. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/medico/... P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.



ENVASES 4x5Kg 25Kg 60Kg 225Kg 1050Kg