

EKO-DINOX 394

DESENGRASANTE Y DESOXIDANTE ALUMINIO. ANTIDESLIZANTE SUELOS

DESCRIPCIÓN:

Detergente especialmente diseñado para la limpieza de superficies de acero inox., aluminio y aleaciones, llantas de vehículos, almazaras de aceite, etc.. También se utiliza como tratamiento antideslizante de suelos ya que reacciona con el sílice del pavimento creando microporos.

APLICACIONES:

Limpiador de grasa en acero inoxidable, aluminio, aluminio anodizado y cromados y aleaciones. Tratamiento antideslizante en superficies de gres, cerámica, hormigón...

CARACTERÍSTICAS:

Sintetizado a partir de ácidos inorgánicos.

Aspecto: Líquido transparente

Color: Incoloro

Olor: Característico

pH: (1 – 2)

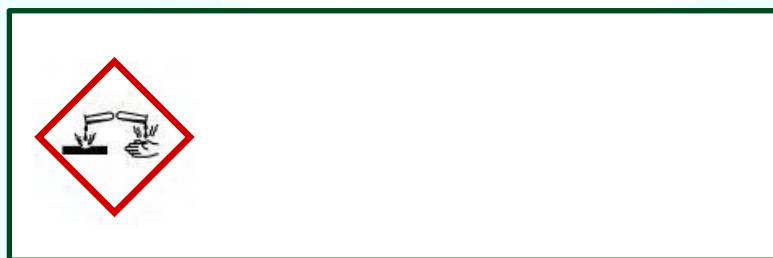
Densidad: (1,11 – 1,16) g/mL

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Usar siempre diluido en agua entre el 1% y el 10%, en función de la aplicación o la suciedad a eliminar. Frotar con un útil apropiado y aclarar con agua abundante. Para tratamiento antideslizante, aplicar puro durante 4-10 minutos y aclarar con abundante agua.

SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

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 manipulacion. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/mascara de proteccion. 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 facil. Seguir aclarando. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/medico/...



ENVASES

4x5Kg

30KG

65Kg

235Kg

1100Kg