

EKO-AUTO 341

LIMPIADOR ABRILLANTADOR CARROCERÍA ALUMINIO, INOX. Y GALVANIZADO

DESCRIPCIÓN:

Desengrasa, limpia y quita el óxido y la cal en una sola operación.

APLICACIONES:

Cajas y remolques de aluminio y acero inoxidable en camiones. Paredes de gasolineras y estaciones de servicio sucias por sedimento del humo de los motores. Barreras de seguridad en carreteras.

CARACTERÍSTICAS:

Sintetizado a partir de ácidos inorgánicos.

Aspecto: Líquido transparente

Color: Ligeramente amarillo

Olor: Característico

pH: 0-2

Densidad relativa: (1,12-1,16) g/mL

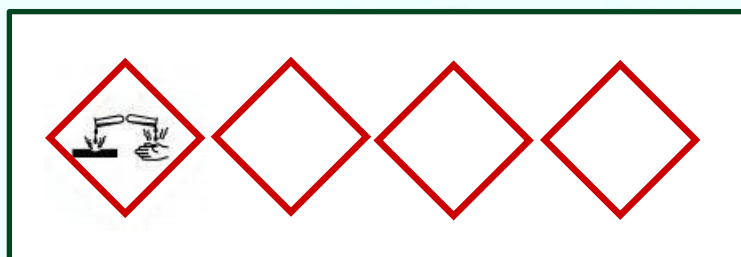
MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Diluir en agua del 4 al 10%. Aplicar por pulverización o con escobón. Dejar actuar y aclarar con abundante agua. para barreras de seguridad galvanizadas utilizar en la proporción 1 a 10.

SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

UN 1760, LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (CONTIENE ACIDO FOSFORICO, ACIDO ORTOFOSFORICO), 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 30Kg 65Kg 240Kg 1150Kg