

EKO-ACID 470

LIMPIADOR RESTOS CEMENTO, CALCÁREOS, ÓXIDO, ETC

DESCRIPCIÓN:

Elimina de forma eficaz los carbonatos del cemento, desincrustando enérgicamente cal, cemento y compuestos inorgánicos en general. No está recomendado para interiores.

APLICACIONES:

Limpiador restos cemento, calcáreos, óxido, etc. Limpieza de fachadas cara vista, naves, piscinas, gres, así como el acabado de la obra. No utilizar sobre mármol o superficies cementosas. Alta eficacia sobre la loseta catalana.

CARACTERÍSTICAS:

Contiene cloruro de hidrógeno (CAS 7647-01-0).

Aspecto: Líquido

Color: Azul

Olor: Característico

pH: 0-2

Densidad relativa: (1,11-1,16) g/mL

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

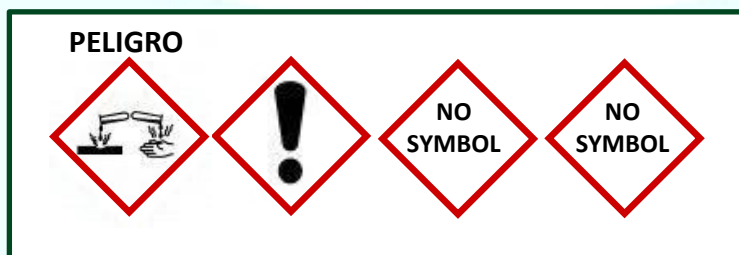
Hacer pruebas de dosificación. Las dosis pueden variar del 10 al 30%. Dejar actuar y aclarar con abundante agua.

SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

UN 1789, ÁCIDO CLORHÍDRICO, 8, GE III, (E)

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H332 Nocivo en caso de ingestión. P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/... 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 o el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL, CONSULTAR AL SERVICIO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA TEL. 91 562 04 20



ENVASES 12x1L 4x6Kg 30Kg 65Kg 235Kg 1100Kg