

## EKO-ACID 572

### LIMPIADOR DE CAL Y ÓXIDO EN ACERO INOX. DUCHAS PISCINAS, GRES...

#### DESCRIPCIÓN:

Elimina de forma eficaz los carbonatos del cemento, desincrustando cal, cemento y compuestos inorgánicos en general. Especialmente indicado para interiores, galvanizado, inox, aluminio. No produce oxidación. No produce vapores.

#### APLICACIONES:

Para eliminar restos de cal, cemento y otras incrustaciones en galvanizado, inox, aluminio, baldosas, plásticos, vidrios, etc. Especialmente indicado para la limpieza de restos de sulfato de cobre en maquinaria...

#### CARACTERÍSTICAS:

Sintetizado a partir de ácidos inorgánicos.

Líquido de olor característico. Densidad: (1.18-1.23) g/mL. pH (0.5-1).

#### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

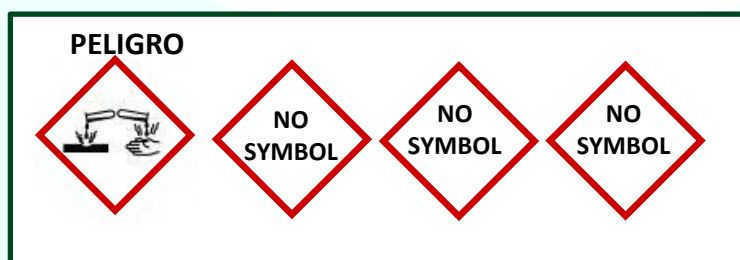
Hacer pruebas de dosificación. Las dosis en el exterior pueden variar del 10 al 70%. Dejar actuar y aclarar con abundante agua hasta conseguir un pH neutro. Para interiores del 10 al 20%. Mantener el pH por debajo de 3 para mantener optimas las propiedades de limpieza del producto.

#### SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

UN 1805, ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN, 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 manipulacion. P280 Llevar guantes/ropa de proteccion/equipo de proteccion para los ojos/la cara/los oidos/... 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 esten presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/medico/... P501 Eliminar el contenido o el recipiente en...

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



**ENVASES 12x1L 4x7Kg 40Kg 90Kg 315Kg 1500Kg**