

EKO-TARTRA 268

LIMPIADOR ELIMINADOR DE TARTRATOS

DESCRIPCIÓN:

Producto con CERTIFICADO DE PRODUCTO ECOLÓGICO ECOITEL que cumple todos los requisitos exigidos por las normativas internacionales vigentes de calidad, biodegradabilidad y respeto al medio ambiente. Limpiador eliminador de tartratos en la industria vinícola e industria alimentaria en general. No produce espuma y no tiene olor. Limpiador alcalino para climatización.

APLICACIONES:

Limpiador eliminador de tartratos. Elimina eficazmente los cristales de bitartrato de las cubas de acero inox., cobre, cemento, suelos. En la industria del vino, en bodegas, así como eliminador de grasas en suelos y recipientes en bodegas, almazaras, cooperativas olivares y fábricas en industria alimentaria en general. También para la limpieza de condensadores y evaporadores de aire acondicionado, equipos de calefacción, radiadores, filtros, y otras superficies de aluminio no decorativo muy sucias u oxidadas.

CARACTERÍSTICAS:

Contiene hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2).

Aspecto: Líquido denso

Color: Incoloro

Olor: Característico

pH: 13-14

Densidad relativa: (1,47-1,52) g/mL

**CERTIFICADO PRODUCTO ECOLÓGICO
ECOITEL C-40014**

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

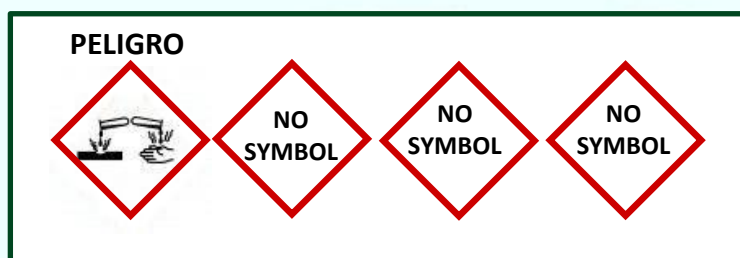
Diluir del 5 al 10% en agua fría, aplicar el producto sobre la zona a limpiar dejar actuar el producto hasta la disolución total de los tartratos y finalmente aclarar con abundante agua.

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 las manos 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.

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



ENVASES 4x7Kg 35Kg 90Kg 315Kg 1500Kg