

EKO-KALS 106

DESINCRUSTANTE CIRCUITOS LAVAVAJILLAS CON INHIBIDOR CORROSIÓN

DESCRIPCIÓN:

Desincrustar circuitos de lavavajillas. Desincrustante ácido para eliminar depósitos calcáreos de los materiales utilizados en la industria de la alimentación. Muy útil para la limpieza de acero inox.

APLICACIONES:

Especialmente indicado para circuitos de lavavajillas.

CARACTERÍSTICAS:

Sintetizado a partir de ácidos inorgánicos.

Aspecto: Líquido transparente

Color: Incoloro

Olor: Característico

pH: 0 - 2

Densidad: (1,12 – 1,15) g/mL

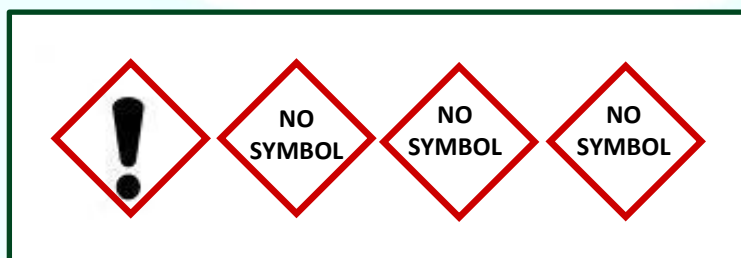
MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Para lavavajillas, aplicar del 5 al 30%. En otros usos aplicar al 10 al 50% con agua sobre la zona a limpiar efectuar un cepillado y aclarar con agua.

SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

ADR: No es peligroso para el transporte.

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. P264 Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/... 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. P321 Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta). P337+P313 Si persiste irritación ocular: Consultar a un médico. P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. EUH208 Contiene metenamina; hexametilentetraamina. Puede provocar una reacción alérgica.



ENVASES

15x1L

4x5Kg

30KG

65Kg

240Kg

1150Kg