

EKO-KALS 506

DESINCRUSTANTE CIRCUITOS C/INHIBIDOR DE CORROSIÓN APTO ALIMENTACIÓN

DESCRIPCIÓN:

Desincrustante ácido para eliminar depósitos calcáreos de los materiales utilizados en la industria de la alimentación. Desincrustar circuitos de lavavajillas. Limpieza de suciedad (gas-oil, aceite, cal) en mamparas de boxes de limpieza vehículos. Muy útil para la limpieza de acero inox.

APLICACIONES:

En depósitos de leche y derivados y en cualquier depósito de la industria alimentaria.

CARACTERÍSTICAS:

Sintetizado a partir de ácidos inorgánicos.

Aspecto: Líquido transparente

Color: Amarillo

Olor: Característico

pH: 0 - 2

Densidad: (1,12 – 1,15) g/mL

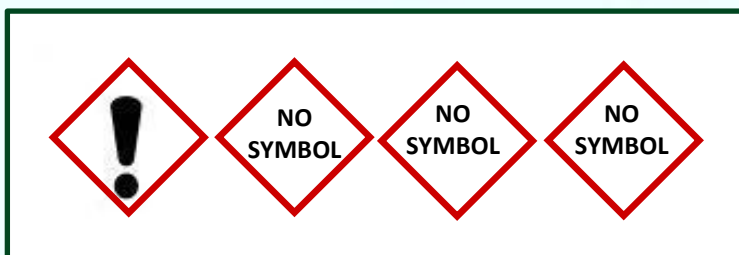
MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Para lavavajillas del 5 al 30%. Manual: cepillado y remojo. 1)- Después del ordeño, lavar el material con agua fría y potable. 2)- Preparar una solución de EKO-KALS 506 (1 vaso por 10/12 L. de agua) a 37/45° C. 3)- Dejar en contacto después del cepillado durante 5 min.. 4)- Aclarar con agua fría y potable. Uso automático en máquinas con o sin programador: 1)- Después del ordeño, limpiar el material con agua fría y potable. 2)- Hacer circular la solución (de 5 a 10 g.) por cada 10 litros de agua, a 45/70° C durante 5 o 10 min. 3)- Aclarar con agua fría y potable. En otros usos aplicar al 40/50% 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