

EKO-LIMP 267

DESINCRUSTANTE CIRCUITOS ALIMENTACIÓN, ESPECIAL VAQUERÍAS

DESCRIPCIÓN:

Desincrustante ácido para eliminar depósitos calcáreos de los materiales utilizados en la industria de la alimentación.

APLICACIONES:

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

CARACTERÍSTICAS:

Sintetizado a partir de compuestos alcalinos.

Aspecto: Líquido transparente

Color: Marrón

Olor: Característico

pH: 0 - 2

Densidad relativa: 1,03 - 1,08 g/mL

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Uso manual cepillado y remojo. 1)- Después del ordeño, lavar el material con agua fría y potable. 2)- Preparar una solución de eKo-limp 267 (1 vaso por 10/12 L. de agua) a 37/45° C. 3)- Dejar en contacto después del cepillado durante 5 minutos. 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 una temperatura de 45/70° C durante 5 o 10 minutos. 3)- Aclarar con agua fría y potable.

SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

UN 1805, ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN, 8, GE III, (E)

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.



ENVASES 4x5Kg 30Kg 60Kg 220Kg 1050Kg