

Boletín Técnico

Laxer G-3

Limpiador alcalino clorado en polvo
para sistemas de ordeño



Laxer G3 es un limpiador alcalino clorado en presentación en polvo, diseñado para el lavado de equipos de ordeño en un solo paso.

desincrustante) permite bajar costos en más productos químicos, tiempo, agua y energía.

Usos y aplicaciones

El Laxer G-3 elimina la grasa del equipo después del ordeño, no permite la formación de la piedra de leche y desinfecta la superficie de un solo lavado. Disminuye notablemente la frecuencia de utilización del ácido y representa gran ahorro de tiempo, agua, desgaste del equipo y energía eléctrica. Se puede utilizar para el lavado del tanque de enfriamiento para leche.

Fácil manejo

Por su presentación en polvo no posee los inconvenientes de manejar líquido cáusticos o corrosivos y es fácil de manipular.

¿Cómo debe ser utilizado?

Dosis recomendada: 1 onza / 3 gal (0.26% o 2.6 g / L agua)

Sus características y beneficios

Altamente soluble

Excelente poder desinfectante

Rápida acción germicida

Biodegradable

No produce espuma

Poderosa acción desengrasante.

Sus componentes alcalinos facilitan la remoción de la grasa remanente luego de cada ordeño, logrando superficies totalmente limpias.

Gran poder de desinfección

El contenido de cloro del Laxer G3 permite no solo la remoción de proteínas, propias de la leche, sino que además, brinda poder desinfectante a la disolución

Genera importantes ahorros

El uso con baja frecuencia del Remover (ácido

Paso 1.

Enjuague el sistema de ordeño por 5 min con agua a temperatura ambiente.

Paso 2.

Lave a la dosis recomendada por 12 a 15 min con agua entre 65 y 75 °C.

Paso 3.

Enjuague por 3 a 5 min con agua a temperatura ambiente.

¿Qué precauciones tomar?

Cómo cualquier otro producto químico es necesario seguir ciertas normas de seguridad y precauciones para manipular el Laxer G-3.

Su manipulación y almacenamiento adecuados minimiza los riesgos para la salud. La ficha de datos de seguridad (FDS) y la etiqueta del producto proveen información con respecto a los peligros por exposición, primeros auxilios y correcta disposición del producto.

Presentaciones

2 kg (bolsa)
5 kg (cubeta)
10 kg (bolsa)
10 kg (cubeta)
18 kg (bolsa)
18 kg (cubeta)

Propiedades físicoquímicas

Apariencia: Sólido blanco
Olor: A cloro
Alcalinidad activa (Na₂O): 7.5 % - 9.2 %
Cloro disponible: 3.4 % - 4.4 %

Todas las recomendaciones, información técnica y datos contenidos en este boletín se facilitan de acuerdo con los conocimientos actuales de Global Kemical. El fabricante se reserva el derecho de realizar los cambios que considere convenientes sin dar previo aviso.