

DESCRIPCIÓN

El QUIMEX LEM es un detergente alcalino en polvo producto de una mezcla de tensioactivos, secuestrantes y ablandadores especialmente desarrollado para aguas muy duras para limpieza de plantas lecheras, de ordeño y sistemas de equipos abiertos.

PROPIEDADES:

- Remueve eficientemente la suciedad proteica.
- Desengrasante de uso manual.
- Muy resistente a la dureza del agua.
- Produce una relativa espuma.

DOSIFICACIÓN:

Las cantidades a utilizar del QUIMEX LEM van de acuerdo con el grado de suciedad o deposición de la grasa de la leche pero nos permitimos recomendar utilizarlo al 1%.

APLICACIONES Y USOS:

- Equipos de ordeño manual, camiones tanques, porongos de leche, cajas de transporte de plásticos vinílicos, líneas de transporte de leche, etc.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS:

- ASPECTO	:	Polvo granulado
- COLOR	:	Blanco
- REACTIVIDAD	:	Alcalino
- ALCALINIDAD (como CO ₃ Na ₂)	:	40.0 – 45.0%
- pH (Sol. 1%)	:	10.0 – 12.0
- BIODEGRABILIDAD	:	Es biodegradable
- PERIODO DE VIGENCIA	:	1 Año

//..

..//

Pág. 2

Información Técnica

Quimex LEM

PRECAUCIONES:

Para su manipulación usar mascararas para polvo, guantes y gafas protectoras. En caso de contacto con los ojos o piel enjuagar con abundante agua.

PRESENTACIÓN:

Caja de 20 kilos.

INDUSTRIA PERUANA

Versión: 02

Año: 2020

T(511) 205-7200

info@quimesa.com.pe

www.quimesa.com.pe

Av. Pedro Ruiz Gallo 2861 – Ate

Lima Perú

Química Especializada S.A.

