

## DESCRIPCIÓN

El QUIMOL 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 QUIMOL 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 $\text{CO}_3\text{Na}_2$ )	:	40.0 – 45.0%
- pH (Sol. 1%)	:	10.0 – 12.0
- BIODEGRABILIDAD	:	Es biodegradable
- PERIODO DE VIGENCIA	:	1 Año

//..

../

**Pág. 2**

**Información Técnica**

**Quimol 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: 03

Año: 2022

T(511) 205-7200

[info@quimesa.com.pe](mailto:info@quimesa.com.pe)

[www.quimesa.com.pe](http://www.quimesa.com.pe)

Av. Pedro Ruiz Gallo 2861 – Ate  
Lima Perú

Química Especializada S.A.

