

**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 $\text{CO}_3\text{Na}_2$ ) | : | 40.0 – 45.0%     |
| - pH (Sol. 1%)                                 | : | 10.0 – 12.0      |
| - BIODEGRABILIDAD                              | : | Es biodegradable |
| - PERIODO DE VIGENCIA                          | : | 6 Meses          |

//..

T(511) 205-7200

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

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

Av. Pedro Ruiz Gallo 2861 – Ate

Lima Perú

**Química Especializada S.A.**



..//

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:**

Saco de Polipropileno de 40 kilos.

**INDUSTRIA PERUANA**

Versión: 01

Año: 2008

T(511) 205-7200

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

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

Av. Pedro Ruiz Gallo 2861 – Ate

Lima Perú

**Química Especializada S.A.**

