



PROQUIMIA
www.proquimia.com

VITA LACTIS

Ficha Técnica
06/2020

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso de color rosa sin perfume.
- > Densidad a 20°C: $1,04 \pm 0,02\text{g/cm}^3$.
- > pH al 100%: $4,0 \pm 0,5$.
- > Viscosidad a 20°C: $1400 \pm 120\text{mPa}\cdot\text{s}$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Indicado para la limpieza de manos en servicios públicos, bares, restaurantes e industria en general.
- > Especialmente adecuado, para el lavado de manos y de la piel del personal manipulador de alimentos, debido a la presencia de principios higienizantes.
- > Disuelve y dispersa fácilmente la suciedad.
- > Deja la piel acondicionada, limpia y suave.
- > Forma una espuma de agradable textura y de fácil enjuague.
- > Posee un efecto dermoprotector que protege la piel y permite su uso continuado sin peligro de irritaciones.
- > Gran economía debido a su baja dosis de uso, con una excelente relación coste/rendimiento.

Gel dermoprotector sin perfume con propiedades higienizantes para la limpieza de manos.

MODO DE EMPLEO:

Se aplica puro, manualmente o mediante dispensador automático.
Dosificación: 1 - 2 gramos.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.
No mezclar productos químicos puros.

COMPOSICIÓN:

- > Tensioactivos aniónicos.
- > Tensioactivos anfotéricos.
- > Productos suavizantes y acondicionadores de la piel.
- > Ácido láctico.



ACCREDITED
Management System
Certification
MSCB-119