



PROQUIMIA
www.proquimia.com

VITALIM

Ficha Técnica
11/2016



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso incoloro y sin olor.
- > Densidad: $1,04 \pm 0,02\text{g/cm}^3$.
- > pH 10%: $6,5 \pm 0,5$.
- > Viscosidad a 20 °C: $1550 \pm 150\text{mPa}\cdot\text{s}$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Indicado para la limpieza de las manos de operarios en industrias en general.
- > Posee un efecto dermoprotector que protege la piel y permite su uso continuado sin peligro de irritaciones.
- > Sin perfume.
- > Gran economía debido a su baja dosis de uso, con una excelente relación coste/rendimiento.
- > El producto cumple lo establecido por la Directiva 76/768/CEE de productos cosméticos y sus posteriores modificaciones.

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.
- > Suavizantes.

Gel dermoprotector sin perfume para la limpieza y cuidado de las manos.

Diseñado para satisfacer las necesidades de higiene de los manipuladores de alimentos.



Management
System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
ID: 8165363495

Ctra. de Prats, 6
08500 Vic (Barcelona)
Tel. (34) 93 883 23 53
Fax (34) 93 883 20 50