



INFORMACIÓN TÉCNICA

VERSIÓN: 0.1/Junio-15
CÓDIGO: 0007

L-V

LAVAMANOS VINICOLA.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

L-V es un gel de manos biodegradable especial y únicamente formulado para una enérgica limpieza debido al ensuciamiento por taninos, grasa, etc. en industria enológica.

En su formulación se combinan tensoactivos, agentes espumantes así como acondicionadores, a fin de obtener una correcta limpieza y cuidado de la piel incluso con un uso prolongado.

APLICACIONES Y DOSIFICACIÓN

Dosificar una pequeña cantidad de producto con las manos humedecidas, frótense enérgicamente hasta que toda la suciedad se encuentre emulsionada y posteriormente aclárese con abundante agua. **L-V** es perfectamente soluble en agua, independientemente de su dureza.

L-V se aplica en aquellos casos de suciedad persistente, emulsiona la grasa y suciedad eliminándola incluso de los sitios donde está más adherida (pliegues de las manos, uñas, dedos, etc.) La dosis media suficiente para un buen lavado de manos es de 2 a 3 gramos. Proporciona un agradable perfume residual.

PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido Amarillo
OLOR: Cítrico
pH: 3 ± 1

DENSIDAD: 1.095 ± 0.02
SOLUBILIDAD: Soluble en agua
CARÁCTER: Aniónico

OTRAS INFORMACIONES

- Biodegradabilidad: Los tensoactivos utilizados en la formulación de este producto son biodegradables según lo dispuesto en el Reglamento 648/2004/CE.
- Gestión de envases: Envase clasificado como residuo no peligroso, gestionar según lo dispuesto en Real Decreto 833/1988 y en la Ley 20/1986. Envase de carácter industrial.
- Clasificación: Según lo dispuesto en el Reglamento (CE) No 1272/2008 CLP, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
- Uso: Restringido a personal profesional. Lea siempre la etiqueta antes de su uso.
- Almacenamiento: Mantener en envases originales. Evitar las temperaturas extremas.
- Registro de Establecimientos y Servicios Biocidas: 0013-CYL-VA3 (según lo dispuesto en ORDEN SAN/723/2015R de 28 de agosto).

PRECAUCIÓN Y PRUDENCIA

P102 – Mantener fuera del alcance de los niños.