



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# VITA HAND

Ficha Técnica  
10/2019



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso de color verde y olor a limón.
- > Densidad:  $1,04 \pm 0,02\text{g/cm}^3$ .
- > pH al 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.
- > Gran economía debido a su baja dosis de uso, con una excelente relación coste/rendimiento.

## 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 perfumado para la limpieza y protección de las manos que deja una fragancia cítrica en la piel después de su aplicación. Adecuado para la limpieza de manos en servicios públicos, bares, restaurantes, hoteles e industria en general.

