



PROQUIMIA
www.proquimia.com

VITA HAND

Ficha Técnica
05/2012



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.
- > 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 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.

PRESENTACIÓN:

GARRAFA 4 L (caja 3 u.)

Cód. 1029553

GARRAFA 20 L

Cód. 1029514