



PROQUIMIA
www.proquimia.com

VITASAN

Ficha Técnica
10/2019



Gel dermoprotector para la higiene personal completa: lavado diario de manos y cuerpo.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso blanco de olor característico.
- > pH 10%: $6,25 \pm 0,25$.
- > Viscosidad a 20°C: $3250 \pm 250\text{mPa}\cdot\text{s}$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Apto para el lavado de manos, cuerpo y cabello.
- > Especialmente indicado para la higiene corporal del personal sanitario y para la limpieza de las manos de los manipuladores de alimentos.
- > Contiene suavizantes que dejan la piel acondicionada, limpia y suave con una fresca fragancia de origen natural.
- > Posee un efecto dermoprotector que protege la piel y permite su uso continuado sin peligro de irritaciones.
- > Es altamente espumante y se enjuaga fácilmente.

MODO DE EMPLEO:

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

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.
No mezclar productos químicos puros.

COMPOSICIÓN:

- > Tensioactivos aniónicos.
- > Tensioactivos anfotéricos.
- > Suavizantes.

