



PROQUIMIA
www.proquimia.com

VITABAC

Ficha Técnica
10/2019



Gel dermoprotector sin perfume con propiedades higienizantes para la limpieza de las manos. Su formulación en base a principios higienizantes y la ausencia de perfume, lo hacen especialmente indicado para el lavado de manos y de la piel del personal manipulador de alimentos.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Gel viscoso de color azul.
- > Densidad a 20°C = $1,00 \pm 0,02\text{g/cm}^3$.
- > pH puro: $6,0 \pm 0,5$.
- > Viscosidad a 20°C: $3550 \pm 250\text{mPa}\cdot\text{s}$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Especialmente indicado, para el lavado de manos y de la piel del personal manipulador de alimentos, debido a la presencia de principios higienizantes con efecto remanente.
- > Posee un efecto dermoprotector que protege la piel y permite su uso continuado sin peligro de irritaciones.
- > No contiene perfume.
- > ACCIÓN MICROBICIDA:
 - Cumple norma UNE-EN 1499 (Antisépticos y desinfectantes químicos. Lavado higiénico de las manos), a una dosis de 1 gramo durante un tiempo de contacto de 60 segundos y de aclarado de 15 segundos frente a: *Escherichia coli*.
 - Cumple la norma UNE-EN 1276 bactericida, a 20°C, en condiciones sucias durante un tiempo de contacto de 5 minutos frente a: *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*.
 - Cumple la norma UNE-EN 1650 levuricida, a 20°C, en condiciones sucias durante un tiempo de contacto de 15 minutos frente a: *Candida albicans*.

MODO DE EMPLEO:

Aplicar aproximadamente 1-2 gramos de producto en la mano, previamente humedecida con agua. Frotar bien durante 60 segundos y seguidamente aclarar con agua un mínimo de 15 segundos hasta conseguir el tacto natural de la piel.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.
No mezclar productos químicos puros.

COMPOSICIÓN:

- > Tensioactivos no iónicos.
- > Tensioactivos anfotéricos.
- > Productos suavizantes y acondicionadores de la piel.
- > Amonio cuaternario.

