

03/2024

VITABAC

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Gel dermoprotector antiséptico, sin perfume, para el lavado y desinfección de manos. Especialmente indicado para el lavado de manos de manipuladores de alimentos.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Gel viscoso de color azul.
- Densidad a 20 °C: $1,00 \pm 0,02$ g/mL.
- pH puro: $6,0 \pm 1,0$.
- Viscosidad a 20 °C: 3550 ± 250 mPa·s.

CARACTERÍSTICAS

- Especialmente indicado, para el lavado y desinfección de manos.
- Activo desinfectante a base de amonios cuaternarios.
- Efecto dermoprotector que protege la piel y permite su uso continuado sin peligro de irritaciones.
- Uso alimentario y hospitalario.
- No contiene perfume.
- ACCIÓN MICROBICIDA:
Según estudios realizados, el producto:
 - Cumple la norma UNE-EN 1499 (Antisépticos y desinfectantes químicos. Lavado higiénico de las manos), a una dosis de 3mL, durante un tiempo de contacto de 60 segundos y de aclarado de 10 segundos, frente a: *Escherichia coli*.
 - Cumple la norma UNE-EN 13727:2012 + A2:2015, bactericida, a la concentración del 50%, a 20°C, en condiciones sucias, durante un tiempo de contacto de 60 segundos, frente a: *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*.
 - Cumple la norma UNE-EN 13624:2014, levuricida, a la concentración del 50%, a 20°C, en condiciones sucias, durante un tiempo de contacto de 60 segundos, frente a: *Candida albicans*.
- Desinfectante para piel intacta AEMPS 1387-DES.

INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar aprox. 3mL de producto en la mano, previamente humedecida con agua. Frotar bien durante 60 segundos y seguidamente aclarar con agua un mínimo de 10 segundos hasta conseguir el tacto natural de la piel.

NORMAS DE MANIPULACIÓN

Consultar ficha de seguridad.
No mezclar productos químicos puros.

COMPOSICIÓN

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