

03/2024

# VITABAC FOAM

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

---

Espuma concentrada antiséptica, sin perfume, para el lavado y desinfección de manos. Especialmente indicada para el lavado de manos de manipuladores de alimentos.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

---

- Líquido transparente de color azul.
- Densidad a 20 °C:  $1,00 \pm 0,02$  g/mL.
- pH puro:  $6,0 \pm 1,0$ .

## CARACTERÍSTICAS

---

- Especialmente indicado para el lavado y desinfección de manos.
- Activo desinfectante a base de amonios cuaternarios.
- Efecto dermatoprotector que protege la piel y permite su uso continuado sin peligro de irritaciones.
- No contiene perfume.
- Máximo rendimiento: gracias al sistema de aplicación en forma de espuma, se consigue obtener un máximo poder de lavado y desinfección con una dosis mínima, entre 2 y 3 veces inferior a la aplicación en gel.
- 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 3 mL, 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 1388-DES.

## INSTRUCCIONES DE USO

---

Aplicar aprox. 3 mL 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 no iónicos.
- Productos suavizantes y acondicionadores de la piel.
- Amonio cuaternario.