

Soft Care[®] Plus Foam

Jabón de manos Antibacteriano en Espuma

H42

Descripción

Soft Care Plus es un jabón de manos en espuma muy suave que contiene agentes antimicrobianos. No contiene perfume, por lo que es especialmente adecuado en áreas de manipulación de alimentos.

Propiedades

- Soft Care Plus Foam cuida la salud de sus manos mediante una formulación única que contiene agentes humectantes.
- Soft Care Plus Foam contiene ácido láctico, asegurando que las manos queden higiénicamente limpias, evitando la pérdida de la protección natural de la piel y un posterior agrietamiento y sequedad.
- La agradable espuma de Care Plus Foam ayuda y anima a que los usuarios y empleados lleven a cabo la higiene de manos siempre que se precise.
- Soft Care Plus Foam no contiene perfume, eliminando el riesgo de transferirse a los alimentos, haciéndolo especialmente idóneo en aquellas áreas donde se manipulen alimentos.
- Soft Care Plus Foam está libre de ingredientes no deseados como triclosán o parabenos.
- Soft Care Plus Foam ha sido dermatológicamente testado en pieles sensibles (Test de parches).

Beneficios

- Contiene ácido láctico para asegurar que las manos quedan higiénicamente limpias.
- Respetuoso con la piel; puede usarse para un lavado frecuente de manos.
- Grandes resultados de limpieza.
- Sin perfume (adecuado para áreas de manipulación de alimentos).
- Libre de Triclosán, parabenos o poli (hexametilenbiguanida) hidrocloreto (PHMB).

Instrucciones de Uso

Aplicar sobre las manos previamente humedecidas y frotar sobre la piel. Enjuagar con agua abundante y secar bien las manos.

Dejar las manos secas después del lavado es crucial para mantener la piel en buenas condiciones. Un correcto lavado de manos debe llevar entre 20 y 30 segundos.

Datos Técnicos

Aspecto: Líquido transparente e incoloro

Densidad relativa: 1.00-1.03 g/mL

pH puro: 1.9-2.9

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Almacenar evitando temperaturas extremas y exposiciones a la luz del sol (temperatura > 0C y < 40 °C). Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.