

## Soft Care<sup>®</sup> Plus H41

### Jabón de manos con agente antibacteriano

#### Descripción

Soft Care Plus es un jabón de manos 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 cuida la salud de sus manos mediante una formulación única que contiene agentes humectantes.
- Soft Care Plus contiene ácido láctico, asegurando que las manos se vuelvan quedas higiénicamente limpias, evitando la pérdida de la protección natural de la piel y un posterior agrietamiento y sequedad.
- La atractiva apariencia de Care Plus ayuda y anima a que los usuarios y empleados lleven a cabo la higiene de manos siempre que se precise.
- Soft Care Plus no contiene perfume, eliminando el riesgo de transferirse a los alimentos haciéndolo especialmente idóneo en aquellas áreas donde se manipulen alimentos.
- Soft Care Plus está libre de aquellos ingredientes no deseados como triclosán o parabenos
- Soft Care Plus 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 (hexametenbiguanida) 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 verde perléscente

Densidad relativa: 1.04-1.07 g/mL

pH puro: 2.0-3.0

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.