



# Soft Care® Plus Foam

# H42

## Jabón de manos base ácido láctico en espuma

### Descripción

Soft Care Plus Free es un jabón para manos suave que contiene un agente antimicrobiano. El producto no contiene perfume ni colorantes lo que lo hace apto para usar en áreas de procesamiento de alimentos.

### Principales Propiedades

- Soft Care Plus Free cuida las manos a través de una mezcla única de agentes de limpieza y humectantes.
- Soft Care Plus Free contiene Ácido Láctico, garantizando que las manos serán limpiadas sin consecuentes apariciones de grietas y sequedad de la piel.
- La selección de componentes asegura una excelente limpieza de las manos. Además es suave para la piel, evitando que pierda su capa protectora, se agriete y se reseque.
- Soft Care Plus Free no contiene perfume, eliminando el riesgo de contaminación de los alimentos, siendo adecuado para el uso en áreas de manipulación de alimentos.
- Soft Care Plus Free no contiene colorante e ingredientes indeseables como Triclosan, Parabenos y PHMB.
- Soft Care Plus Free ha sido dermatológicamente probado y tiene buena compatibilidad con la piel (Patch Test).

### Beneficios

- Es suave para la piel, se puede utilizar para el lavado frecuente de manos.
- Tienen propiedades de limpieza excelentes
- No contiene perfume (adecuado para uso en áreas de manipulación de alimentos)
- Libre de Triclosan, Parabenos y PHMB





# Soft Care® Plus Foam

# H42

## Jabón de manos base ácido láctico en espuma

### Instrucciones de Uso

Aplicar una dosis del producto sobre las manos húmedas y masajear. Enjuagar y secar cuidadosamente.

### Principio Activo

Ácido Láctico – 1,75%

### Informaciones Técnicas

Apariencia: Líquido límpido incoloro.  
No contiene perfume y colorante.

Densidad: 1,04 - 1,06 g / ml

pH (puro): 2,0 - 3,0

*Los datos anteriores son típicos de la producción normal y no se deben tomar como una especificación.*

### Embalaje

Caja de 4 x 1,3 litros. Caja de 6 Pouch de 700 ml

### Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Almacenar evitando temperaturas extremas y exposiciones a la luz del sol (temperatura - 5 °C y 40 °C). Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la ficha de Datos de Seguridad. Para mas información Favor de contactar a su representante local de Diversey.



# Soft Care<sup>®</sup> Plus Foam

# H42

## Jabón de manos base ácido láctico en espuma

### Descripción

Soft Care Plus Free es un jabón para manos suave que contiene un agente antimicrobiano. El producto no contiene perfume ni colorantes lo que lo hace apto para usar en áreas de procesamiento de alimentos.

### Principales Propiedades

- Soft Care Plus Free cuida las manos a través de una mezcla única de agentes de limpieza y humectantes.
- Soft Care Plus Free contiene Ácido Láctico, garantizando que las manos serán limpiadas sin consecuentes apariciones de grietas y sequedad de la piel.
- La selección de componentes asegura una excelente limpieza de las manos. Además es suave para la piel, evitando que pierda su capa protectora, se agriete y se reseque.
- Soft Care Plus Free no contiene perfume, eliminando el riesgo de contaminación de los alimentos, siendo adecuado para el uso en áreas de manipulación de alimentos.
- Soft Care Plus Free no contiene colorante e ingredientes indeseables como Triclosan, Parabenos y PHMB.
- Soft Care Plus Free ha sido dermatológicamente probado y tiene buena compatibilidad con la piel (Patch Test).

### Beneficios

- Es suave para la piel, se puede utilizar para el lavado frecuente de manos.
- Tienen propiedades de limpieza excelentes
- No contiene perfume (adecuado para uso en áreas de manipulación de alimentos)
- Libre de Triclosan, Parabenos y PHMB





# Soft Care® Plus Foam

# H42

## Jabón de manos base ácido láctico en espuma

### Instrucciones de Uso

Aplicar una dosis del producto sobre las manos húmedas y masajear. Enjuagar y secar cuidadosamente.

### Principio Activo

Ácido Láctico – 1,75%

### Informaciones Técnicas

Apariencia: Líquido límpido incoloro.  
No contiene perfume y colorante.

Densidad: 1,04 - 1,06 g / ml

pH (puro): 2,0 - 3,0

*Los datos anteriores son típicos de la producción normal y no se deben tomar como una especificación.*

### Embalaje

Caja de 4 bidones de 5 litros. Caja de 6 Pouch de 800ml

### Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Almacenar evitando temperaturas extremas y exposiciones a la luz del sol (temperatura - 5 °C y 40 °C). Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la ficha de Datos de Seguridad. Para mas información Favor de contactar a su representante local de Diversey.