



## Soft Care® Des E Spray

H5

### Antiséptico para piel sana

#### Descripción

Antiséptico para piel sana. Desinfectante de manos en base a alcohol (71.58%) para una desinfección sin aclarado.

#### Propiedades

- Desinfectante de manos basado en etanol (71.5%).
- El etanol es un alcohol desinfectante muy efectivo contra bacterias como MRSA y levaduras.
- También es efectivo contra virus encapsulados como la Gripe y algunos virus no encapsulados como Norovirus y Adenovirus.
- Formulado con agentes humectantes, excelentes ingredientes para el cuidado de la piel que facilitan su uso en áreas donde se requiere desinfectarse las manos frecuentemente, como por ejemplo en los hospitales y en aquellas áreas donde no está presente el agua.
- No contiene perfume, eliminando el riesgo de contaminación, por lo que está recomendado su uso en áreas de manipulación de alimentos. No contiene polímeros. Producto con baja viscosidad, por lo que es adecuado para su uso en la mayoría de dosificadores.
- Testado dermatológicamente (Test de Parches).

#### Beneficios

- Contiene etanol, un desinfectante muy efectivo
- Adecuado para la desinfección de las manos en áreas quirúrgicas
- No contiene perfume (recomendado para su uso en áreas de manipulación de alimentos)
- Contiene agentes humectantes que previenen la irritación de la piel
- Líquido con baja viscosidad, puede utilizarse para aplicación en spray

#### Modo de empleo

En caso de uso para frotado higiénico de manos: después de limpiar y secar las manos, aplicar 3 ml sobre las manos y frotar a fondo durante 30 segundos hasta total evaporación. En caso de uso para desinfección quirúrgica de manos: aplicar 3 ml y frotar a fondo asegurándose que las manos se mantienen húmedas durante 1,5 minutos. No necesita aclarado.





# Soft Care® Des E Spray

# H5

## Información técnica

Apariencia: Líquido transparente incoloro

pH (producto puro): 7

Densidad Relativa (20°C): 0.86

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

## Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Almacenar en los envases originales. Evitar temperaturas extremas y exposiciones a la luz del (temperatura > - 5 °C y < 40 °C).

## Información microbiológica

Aplicación de 5 ml durante 15 segundos:

EN 1500: Escherichia coli

EN 14476: Murine Norovirus (condiciones limpias), virus de la Gripe A H1N1 (Swine flu) (PBS)

EN 1275: Candida Albicans

Aplicación de 3 ml durante 30 segundos:

EN 1500 y DGHM: Escherichia coli

EN 1276: Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa (condiciones limpias)

EN 13727: Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli K12, Pseudomonas aeruginosa (condiciones limpias)

EN 14476: Murine Norovirus; Bovine viral; Diarrhoe virus; Vaccinia virus elstree; Gripe A virus H3N8 - Avian (condiciones limpias)

EN 14348: Mycobacterium terrae (condiciones limpias)

EN 13624: Candida albicans (condiciones limpias)

EN 1650: Candida albicans (condiciones limpias)

Espectro de actividad virucida limitado según el test EN 14476:2013/prA1:2014, con un tiempo de contacto de 120 segundos (efectivo contra Adenovirus and Murine Norovirus).

Test EN 12791, desinfección quirúrgica de manos. Efecto residual de 90 segundos.

## Registro

Nº Reg. AEMPS: 673-DES

## Envases disponibles

Soft Care Des E Spray está disponible en el formato 2x5L.