

# WhaleSpray

Ficha de Datos Técnicos

## WS 3527 S Mousse Higienizante de manos



Familia: 3  
Código producto: 3527Smousse

Fecha Creación: 01/07/2019  
Fecha Revisión: 27/04/2020  
Página: 1 de 2

### DESCRIPCIÓN

Espuma higienizante de manos de uso cosmético testada bajo control dermatológico.

Higieniza las manos sin necesidad de agua, proporcionando un tacto suave.

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Espuma ultra ligera.
- Uso frecuente sin dañar las manos.
- No es necesaria agua, higiene y limpieza en seco.
- Base alcohólica con alto grado de higienización.
- Rápida absorción para no dejar las manos grasas.
- Extraordinaria sensación de limpieza y frescor.
- Penetra rápidamente dejando la piel suave.
- Ideal para llevar en el bolso o vehículo y utilizarla en cualquier momento.
- Su uso habitual previene el contagio de posibles infecciones.
- Cuida la piel debido a la ausencia de tensioactivos agresivos.

### APLICACIONES, MODO DE EMPLEO E INGREDIENTES

Ideal para la higienización de las manos

Agitar bien antes de su utilización. Con el envase en posición vertical dispensar una pequeña cantidad de espuma en las manos y extender sobre la piel masajeando hasta que penetre. No precisa aclarado. Para uso frecuente.

Número de usos:

- Versión 75 ml → 80 Usos
- Versión 200 ml → 250 Usos

Ingredientes: Alcohol denat, agua, isobutano, cetearéth-25, cetearyl alcohol, glicerina, aloe barbadensis leaf juice, peg-12 dimethicon, benzyl benzoate.

### CERTIFICADO

- Registro Portal Europeo de Cosmética (CPNP): 3319275.



**WhaleSpray**  
Spray everything

[www.whalespray.com](http://www.whalespray.com)

P.I. Ametlla Park · c/ Aiguafreda, 24  
08480 L'Ametlla del Vallès · Barcelona  
Tel. 900 15 20 40

Síguenos en:  

 Empresa Certificada ISO 9001-ISO 14001  
Company certified ISO 9001-ISO 14001

## WS 3527 S Mousse Higienizante de manos



Familia: 3  
Código producto: 3527Smousse

Fecha Creación: 01/07/2019  
Fecha Revisión: 27/04/2020  
Página: 2 de 2

### ENSAYOS

Nuestro producto permanece una vez aplicado a la superficie, entre 5/10 minutos\* (en función del grosor de la película y la temperatura ambiente).

Según la bibliografía\*\* El etanol 70% presenta la mayor actividad bactericida, ya que destruye alrededor del 90% de las bacterias cutáneas y virus con cubierta lipídica.

Siempre que el alcohol permanezca en contacto con la piel al menos 2 minutos sin secarse tras la aplicación.

\*Ensayo realizado a 20°C con una pulverización homogénea y fina.

\*\*MONOGRÁFICO: ANTISEPSIA EN EL PACIENTE CRÍTICO

Tipos de antisépticos, presentaciones y normas de uso

L. del Río-Carbajo y P. Vidal-Cortés

FORMATOS:

Aerosol 75 ml y 200 ml netos.

