



**SWIPE<sup>®</sup>**  
*Hand Soap  
Foam*  
GUÍA DE INFORMACIÓN  
TÉCNICA



# Hand Soap Foam



## GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

**DEFINICIÓN:** Jabón líquido germicida biodegradable para manos.

**COMPOSICIÓN:** Agua, amina terciaria, tensoactivos aniónicos y no iónicos, agentes estabilizadores, fragancia y color amarillo # 5 y rojo #6. Disponible también sin fragancia y sin color.

**CARACTERÍSTICAS:** **SWIPE. HAND SOAP FOAM** es un jabón líquido antimicrobial para manos, diseñado para usarse específicamente con el dosificador **SWIPE. FOAMER**, o la jabonera **SWIPE. FOAMER** que lo aplica en sus manos en forma de espuma. Es de gran efectividad en la desinfección y eliminación de una amplia gama de bacterias, hongos y levaduras. Estudios realizados han comprobado su alta efectividad germicida. Debido a que está elaborado con un pH de 5.5 a 6.5 que armoniza con la química natural de la piel, y por su suave y ligera espuma perfumada, su uso es sumamente confortable y agradable. Además es seguro, pues no irrita. **SWIPE. HAND SOAP FOAM** le da a sus manos una eficaz desinfección y a su piel una sensación de suavidad y agradable fragancia.

**INSTRUCCIONES:** Para lograr una desinfección efectiva, aplique con el **SWIPE. FOAMER** una cantidad suficiente de espuma de **SWIPE. HAND SOAP FOAM** en sus manos, frótelas durante 1 minuto y enjuague. Su efecto antimicrobial permanece durante 2 horas aproximadamente. Si requiere una desinfección más estricta, puede repetir la operación.

**USOS GENERALES:** Es de gran utilidad para la desinfección de manos de personal médico, enfermeras y toda persona que tenga contacto con pacientes en hospitales, guarderías, escuelas, clínicas y consultorios médicos. etc. Su uso es de vital importancia para todas las personas que preparan alimentos, en restaurantes, rastros, procesadoras de alimentos, carnicerías, pescaderías y otros, tanto en el área de preparación (cocinas), como en los baños. El uso sistemático de un efectivo jabón antimicrobial para manos, es fundamental también en el hogar, en las oficinas y en todo establecimiento de relación interpersonal para prevenir enfermedades gastrointestinales.

**PROPIEDADES:**

Estado físico:	Líquido
Color:	Anaranjado
Olor:	Almendras
pH:	5.5 a 6.5
Densidad:	1.000 a 1.030 gr/ml
Flamabilidad:	Ninguna
Solubilidad en agua:	Total
Viscosidad:	Como el agua
Espumación:	Alta
Enjuagabilidad:	100%
Corrosividad:	Ninguna
Clasificación tóxica:	Ligeramente tóxico
Equipo de protección:	No requiere
Irritabilidad en la piel:	Ninguna

**Almacenaje y estabilidad en envase original:**

Término de vida en almacén:	1 año
Separación física:	Ninguna
Reacción química:	Ninguna
Efectos sobre el envase:	Ninguno
Estabilidad:	Clara y sin separación

**PRESENTACIÓN: Envase de 3.5 L, Cubeta de 19L****PICTOGRAMA DE SEGURIDAD**

Para mayor información  
consulte la hoja MSDS

# **SWIPE**<sup>®</sup>

**en limpieza... ¡Lo Mejor!**



**HEMOCARE DE MÉXICO, S.A. de C.V.**

**[www.swipe.com.mx](http://www.swipe.com.mx)**

**Ave. San Sebastián #100, Col. Los Lermas, Guadalupe N.L. C.P. 67188 Tel: (81) 8361-7431**