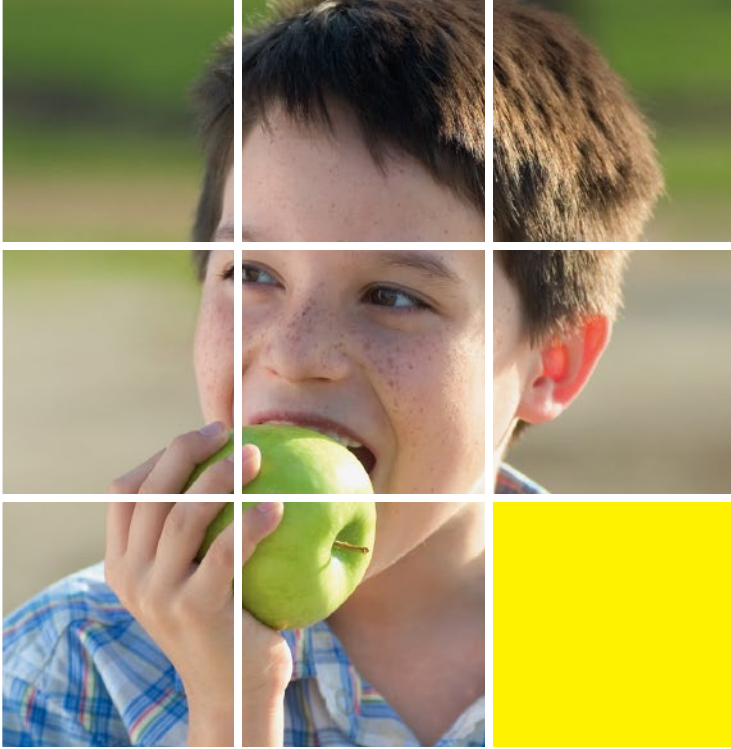




# **SWIPE<sup>®</sup>**

## *Hand Soap*

GUÍA DE INFORMACIÓN  
TÉCNICA



# Hand Soap



## 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:** Es un jabón líquido germicida para manos grado alimenticio que ha sido diseñado para eliminar una amplia gama de bacterias, hongos y levaduras. Está fabricado con ingredientes de la más alta calidad que hacen de **SWIPE HAND SOAP** un excelente desinfectante. Su alta efectividad ha sido probada contra: S. aureus, E. coli, Salmonella, Aspergillus, Penicillium y Candida. Su pH balanceado de 5 a 6 está en perfecta armonía con la química natural de la piel lo que hace a **SWIPE HAND SOAP** un producto sumamente seguro por no ser irritante.

**INSTRUCCIONES:** Para lograr una desinfección efectiva, **SWIPE HAND SOAP** debe usarse en su estado concentrado. Aplique una cantidad razonable de **SWIPE HAND SOAP** en sus manos y frótelas firmemente por espacio de un minuto para después enjuagar. Cuando la necesidad de desinfección sea de un nivel muy estricto por la naturaleza de alguna situación en particular, por seguridad se puede repetir la operación. Para su fácil aplicación, recomendamos el uso del despachador de jabón para manos **SWIPE**.

**USOS GENERALES:** Algunos lugares donde **SWIPE HAND SOAP** puede ser utilizado efectivamente son: hospitales, clínicas y consultorios para la desinfección de manos de doctores, enfermeras y todo personal que tenga contacto con pacientes. En rastros y plantas procesadoras de alimentos, donde la desinfección de manos es vital. En la cocina, para la desinfección de manos de las personas que preparan alimentos. En el baño, para prevenir infecciones causadas por falta de higiene. En escuelas, kinders, guarderías, para prevenir infecciones a través de las manos con presencia de bacterias.

### PROPIEDADES:

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Estado físico:        | Líquido                 |
| Color:                | Ambar y/o sin color     |
| Olor:                 | Almendras y/o sin aroma |
| Solubilidad en agua:  | Total                   |
| Densidad:             | 1.010 a 1.060 gr./ml.   |
| Viscosidad:           | 1400 a 5000 cps.        |
| pH:                   | 5 a 6                   |
| Flamabilidad:         | Ninguna                 |
| Espumación:           | Mediana                 |
| Enjuagabilidad:       | 100%                    |
| Punto de ignición:    | Ninguno                 |
| Equipo de protección: | No requiere             |
| Clasificación tóxica: | Ligeramente tóxico      |
| Biodegradabilidad:    | 96.77%                  |

### 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:                | Normal estable |

### PRESENTACIÓN: Envase de 3.5 L, Cubeta de 19L

#### PICTOGRAMA DE SEGURIDAD



Para mayor información consulte la hoja MSDS



Nonfood Compounds Program Listed (E1) (Registration # 157762)

**SWIPE®**

**en limpieza... ¡Lo Mejor!**



**HomeCare 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**