



# SWIPE<sup>®</sup>



## GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA





## GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

**DEFINICIÓN:** Gel sanitizante para manos antibacterial biodegradable.

**COMPOSICIÓN:** Alcohol etílico, agua, alcohol bencílico, agente humectante, estabilizador, espesante y fragancia.

**CARACTERÍSTICAS:** **SWIPE SANI-GEL** es un gel con propiedades antimicrobiales, base alcohol, grado alimenticio, de rápida evaporación y con un pH de 5.5, perfectamente compatible con la química natural de la piel.

**ACCIÓN BACTERICIDA:** Ensayos efectuados con diferentes cepas bacterianas, demuestran que el agente sanitizante impide la asimilación de determinadas sustancias necesarias para el anabolismo y esto genera la destrucción de la membrana citoplasmática bacteriana, inhibiendo así su reproducción.

**INSTRUCCIONES:** Aplique una porción suficiente de **SWIPE SANI-GEL** en sus manos y frótelas por unos segundos. Sus manos quedarán totalmente limpias y sin microorganismos.

**USOS GENERALES:** **SWIPE SANI-GEL** es un producto diseñado para aquellos lugares que carecen de agua, donde es necesario el lavado y desinfección de las manos.

**PRECAUCIONES:** Mantener el producto en áreas frescas y alejado de cualquier flama o punto de ignición.

### PROPIEDADES:

% Alcohol Etílico:	70%
Estado físico:	Gel
Color:	Transparente
Olor:	Característico
Solubilidad en agua:	Ilimitada
Densidad:	0.8866 ± 0.200
Viscosidad:	6000 a 10,000 cps
pH:	5 a 6
Flamabilidad:	Inflamable
Evaporación:	100%
Equipo de seguridad:	No requiere
Clasificación tóxica:	Ligeramente tóxico

### Almacenaje y estabilidad en envase original:

Término de vida en almacén:	1 año
Separación física:	Ninguna
Reacción química:	Ninguna
Efectos sobre el envase:	Ninguno

### PICTOGRAMAS DE SEGURIDAD



Para mayor información  
consulte la hoja MSDS

# ***SWIPE***®

**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**