

## SWIPE



# SANI GEL

**DEFINICION:** Gel sanitizante para manos.

**COMPOSICION:** Es un producto base alcohol etílico, más un ingrediente antimicrobial denominado 2,4,4-tricloro-2 hidroxidifeniléter, conocido comercialmente como Triclosán.

**CARACTERISTICAS:** Es un gel con propiedades antimicrobiales y antiinflamatorias base alcohol, de rápida evaporación y con un pH de 5.5, perfectamente compatible con la química natural de la piel.

**ACCION BACTERICIDA:** Ensayos efectuados con E. Coli, 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.

**ACCION ANTIINFLAMATORIA:** El proceso de inflamación en la piel se reduce debido a que el Triclosán inhibe las enzimas clave que producen la indección. Debido a su actividad antiinflamatoria, confiere suavidad y le permite a la piel ser más tolerante a usar el producto con más frecuencia. La ventaja de usar SWIPE SANI-GEL es que Usted estará protegido por un amplio espectro antibacterial que actúa contra bacterias grampositivas y gramnegativas. Además, SWIPE SANI-GEL no es tóxico y no genera reacciones alérgicas.

**INSTRUCCIONES:** Aplique una porción suficiente de SWIPE SANI-GEL en sus manos y frótelas un par de 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:

Estado Físico.....gel  
 Color..... transparente  
 Olor ..... característico  
 Solubilidad en agua..... ilimitada  
 Densidad..... 0.8866  
 PH..... 5.5 +/- .5  
 Total de sólidos..... 1.0400  
 Total de sólidos volátiles..... 1.0200  
 Flamabilidad..... 52° C  
 Enjuagabilidad..... 100%  
 Punto de ebullición..... 78° C  
 Vida útil después mezclado... 1 año  
 Efecto inhibidor bacteriano... 100% método 960.09 AOAC 15 de 1990  
 Clasificación tóxica..... ninguna  
 Equipo de seguridad..... no requiere

### Almacenaje y estabilidad en envase original:

Término de vida en almacén..... 1 año  
 Separación física..... ninguna  
 Reacción química..... ninguna  
 Efectos sobre el envase..... ninguna

**PRESENTACION:** Envase de 0.5 lts. con aroma. Envase de 3.5 lts. sin aroma