

## SWIPE



# HAND SOAP

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

**COMPOSICION:** Eter tricloro hidroxidifenílico, tensoactivos aniónicos y no iónicos, agentes estabilizadores.

**CARACTERISTICAS:** Es un jabón líquido germicida para manos 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 y es reportada en los estudios realizados por la Facultad de Ciencias Químicas de la U.A.N.L., bajo la norma AOAAC, 4.012 al 4.014 mod., en donde se observa un 100% de efectividad sobre la bacteria E. Coli, una de las bacterias más comunes, y una gran efectividad contra las bacterias Staphylococcus spp, Salmonella Spp, Klebsiella Spp y Cándida Spp. Su pH balanceado de 5.5 a 6.5 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. Su aspecto es espeso, de color ámbar y de agradable aroma.

**INSTRUCCIONES:** Para lograr una desinfección efectiva, SWIPE HAND SOAP debe usarse en su estado concentrado. Aplique una cantidad abundante 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 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 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 mano es vital. En la cocina, para la desinfección de manos para las personas que preparan alimentos. En el baño, para prevenir infecciones causadas por falta de higiene. En los hogares, sobre todo en los que hay bebés, para prevenir infecciones a través de manos con presencia de bacterias.

### PROPIEDADES:

Estado Físico..... líquido  
 Color..... ámbar  
 Olor ..... característico  
 Solubilidad en agua..... total  
 Densidad..... 1.030 +/- .005  
 Viscosidad..... 40 cps.  
 pH..... 6 +/- 5  
 Flamabilidad..... ninguna  
 Espumación..... mediana  
 Enjuagabilidad..... 100%  
 Punto de ignición..... ninguno  
 Equipo de protección..... 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..... ninguna  
 Estabilidad..... normal estable

**PRESENTACION:** Envase de 0.975 lts. y 3.5 lts.