

GEL ANTIBACTERIAL

NORMA MEXICANA: NMX-631-NORMEX-2008.

El gel desinfectante antibacterial con Triclosan para manos y piel es un bactericida y germicida y que mata bacterias, hongos, virus y otros microorganismos, tanto patógenos y no patógenos. Ya que además del alcohol contiene Triclosan.

El gel antibacterial para manos y piel no requiere enjuague.

CARACTERISTICAS	ESPECIFICACION
APARIENCIA	Gel homogéneo con aroma característico
Glicerina, %	3,0 mínimo
Alcohol etílico en volumen	De 60,0
Indice de irritación primaria Dérmica	Menor de 2,0
Reducción de la población microbiana de una suspensión de Staphylococcus aureus y Escherichia coli conteniendo cada una de ellas de 75 a 125 x 10 a la octava col/mL,%	99,999 después de 120 s de contacto con el producto sin diluir
Biodegradabilidad, %	Mayor a 60,0 en 28 días
Viscosidad a 20°C,cps	3000 mínimo
Triclosan	3%

Este producto está hecho bajo la NORMA OFICIAL MEXICANA.

APLICACION

Se recomienda utilizar directo sobre la piel y las manos después de haberse lavado con agua y jabón, en el caso de no poder lavarse las manos, utilizar el gel antibacterial sobre la piel y retirarlo con papel.

PRESENTACION

- Envase de 30 Ml.
- Garrafa de 20 Lt.
- Cubeta de 19 Lt.
- Tambor de 200 Lt.

