

DERMOSAN

Gel Dermatológico Alimentaria

PROPIEDADES

Producto perteneciente al tipo de los agentes de aplicación para la limpieza e higiene de manos. DERMOSAN actúa sobre grasas, aceites, productos carbonosos y otras suciedades. No contiene perfume. Producto con pH neutro. Incorpora componentes que favorecen el desarrollo de la capa epitelial. Producto ideal para la aplicación en servicios públicos, oficinas, centros hospitalarios, colegios, instituciones, plantas de manipulado de alimentos, etc. **APTO PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.**

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Aplicar una pequeña dosis de DERMOSAN sobre las manos, una vez limpias enjuagar con agua.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Tensoactivos aniónicos
Tensoactivos no iónicos
Tensoactivos anfotéricos
Reengrasantes de la piel
Triclosán
Espesante
Consevante

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto:	Líquido viscoso transparente
Color:	Incoloro
Densidad(20°C):	1´015 +/- 0.005 gr/cm ³ aprox.
pH :	6.0 +/- 0.5
Viscosidad:	aprox. 5000 cPs a 20°C

PRESENTACION

Envases de 5 lts. 20 lts. Y 1000 lts.

PRECAUCIONES:

NO INGERIR

S46 EN CASO DE INGESTION ACUDA INMEDIATAMENTE AL MEDICO Y MUESTRELE LA ETIQUETA O EL ENVASE.
S2 NO DEJAR AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.