

CARACTERISTICAS

DERMANS posee un pH similar al de la piel, indicado para pieles sensibles y delicadas. Puede utilizarse indistintamente para el cuidado de la piel y el cabello, evitando la resecaión, descamación y asegurando una perfecta protección ante posibles contagios de la piel.

En su composición intervienen componentes tensoactivos utilizados comúnmente en preparados cosméticos.

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.

MODO DE EMPLEO

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

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Tensoactivos aniónicos, no iónicos y anfotericos

Reengrasantes de la piel

Triclosán

Opacificante

Perfume analérgico

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

| | |
|-----------------|-------------------|
| Aspecto: | Gel |
| Color: | Blanco |
| Densidad(20°C): | 1.01 ± 0.01 gr/cc |
| pH : | 6.0 ± 0.5 |

PRESENTACION

Envases de 5 lts., 10 lts y 20 lts.

PRECAUCIONES:

| | |
|-----|---|
| | NO INGERIR. |
| S46 | EN CASO DE INGESTION, ACUDASE INMEDIATAMENTE AL MEDICO Y MUESTRELE LA ETIQUETA O EL ENVASE. |
| S2 | MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. |