

CARACTERISTICAS

NACMANS es un producto ideal para la limpieza e higiene de manos, presentado en forma de gel y con gran capacidad de limpieza.

Posee en su composición componentes dermatológicos que actúan evitando la incidencia de afecciones de la piel, manteniéndola suave y agradablemente perfumada.

Contiene en su composición compuestos reengrasantes de la capa epitelial, que nos garantiza una perfecta protección.

MODO DE EMPLEO

Aplicar una pequeña dosis de NACMANS sobre las manos. Frótese hasta que la suciedad quede totalmente eliminada, enjuagándose posteriormente con agua.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Tensioactivos aniónicos y no iónicos

Reengrasantes de la piel

Perfume

Conservantes

Espesante

Nacarante

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Líquido Opaco Viscoso

Color: Rosa

pH : $6,0 \pm 0,5$

Densidad (20°C): $1,01 \pm 0,01 \text{ gr./cm}^3$.

Tª Inflamación: N.A.

Viscosidad (20°C): 5000 cPs aprox.

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 MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.