

NEOCREM DERMO

Jabón de manos dermoprotector.



- ✓ **pH neutro para la piel.**
- ✓ **Libre de abrasivos y parabenos.**
- ✓ **Espuma persistente.**
- ✓ **Agradable tacto.**
- ✓ **Perfumado.**

Descripción

Neocrem Dermo es un jabón de manos dermoprotector, formulado con tensoactivos no irritantes y aceites esenciales.

Los tensoactivos empleados en su composición, de última generación, y la ausencia de aditivos agresivos, generan una agradable espuma de alta persistencia que permite una limpieza eficaz de la piel sin irritarla, dado que están dermatológicamente testados.

Neocrem Dermo contiene humectantes y emolientes de alta calidad y no recurre al empleo de parabenos o abrasivos. Así, su empleo habitual cuida la piel sin erosionarla y sin generar los problemas que aportan los productos con un alto contenido en estos compuestos.

Agradable tacto. Neocrem Dermo está formulado con una viscosidad idónea para la limpieza de manos. Así, durante el frote genera una sensación de suavidad sin igual que, a su vez, calma la piel.

Neocrem Dermo incorpora aceites esenciales de alta calidad y larga perduración.

Campos de Aplicación

Neocrem Dermo puede emplearse en todo tipo de situaciones en las que se requiera un jabón de manos de alta calidad dermoprotector. Por ejemplo: oficinas, comedores, colegios, restaurantes u organismos públicos, entre otros.

NEOCREM DERMO

Jabón de manos dermoprotector.



Características Físico-Químicas

ASPECTO	DENSIDAD	pH	COMPOSICIÓN
Gel blanco opaco - nacarado	1.035 ± 0.01 Kg/L	6.0 ± 0.5	Tensoactivos iónicos y aniónicos, emolientes, humectantes y aceites esenciales.

Modo de Aplicación

Neocrem ha de aplicarse directamente sobre las manos:

- Depositar sobre las manos previamente humedecidas una pequeña cantidad de Neocrem Dermo.
- A continuación, frotar enérgicamente durante unos segundos.
- Finalmente, aclarar con abundante agua potable.

Formato

Envases de 5 y 30 Lts.

Recomendaciones

Neocrem Dermo contiene CIT/MIT como conservante, por lo que no está indicado para personas alérgicas a estos compuestos.