

## DESCRIPCION:

### LIMPIADOR DE MANOS EN GEL CON MICROPARTICULAS.

## PROPIEDADES:

- Jabón líquido de manos formulado a base de agentes tensoactivos aniónicos y no iónicos, agentes reengrasantes de la piel
- Alto poder de limpieza y emulsionante de grasas y aceites.
- Excelentes propiedades humectantes, que facilita la limpieza en las grietas de la piel.
- Contiene micropartículas.
- Está formulado a pH neutro para la piel.
- Deja un agradable aroma en las manos.
- Se aclara fácilmente.

## APLICACIONES:

Recomendado para la limpieza de manos en:



- industrias alimentarias
- hostelería y colectividades.
- oficinas.

## MODO DE EMPLEO:

Se utiliza puro, aplicando una pequeña cantidad sobre las manos secas.

Frotar enérgicamente durante unos minutos.

Enjuagar con agua.

Para facilitar su aplicación, puede utilizarse mediante nuestros dosificadores de pared o nuestro dosificador de garrafa para gel.

## PRECAUCIONES:

No ingerir.

S2 Mantener alejado del alcance de los niños.

## PRESENTACION:

Envase de plástico de 5, 30 y 60 litros.

## NORMATIVA:

R.D. 770/99 Reglamentación técnico-sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de detergentes y limpiadores.

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



# NEOCREM S

## LIMPIADOR DE MANOS EN GEL CON MICROPARTICULAS

### Propiedades fisico-químicas:

Aspecto: color verde, alta viscosidad

PH: 6.0 +/- 0.5

Densidad (kg/lit): 1.035 +/- 0.010

Indice de refracción (nD): 1.3620 +/- 0.0030

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.