

## DESCRIPCION:

### GEL HIDROALCOHOLICO PARA LIMPIEZA DE MANOS SIN ENJUAGUE

## PROPIEDADES:

- Gel limpiador desinfectante basado en una **solución de etanol** y aditivos específicos.
- Seca rápidamente sin necesidad de enjuague. Deja las manos limpias sin pegajosidad o tacto residual y con un suave aroma agradable y fresco.
- Especialmente formulado para la limpieza en colegios, hospitales, colectividades e industria alimentaria.
- Alto poder de limpieza.
- No es necesario aclarado.
- Contiene agentes bactericidas.

## APLICACIONES:

Recomendado para la limpieza de manos en:



- colectividades
- colegios
- hospitales
- organismos oficiales
- industria alimentaria
- hostelería

## MODO DE EMPLEO:

Aplicar una pequeña cantidad, 3 ml es suficiente, sobre las manos secas.

Frotar enérgicamente durante unos minutos hasta que se sequen completamente.

No es necesario enjuagar con agua.

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

## PRECAUCIONES:

Contiene etanol. No ingerir.

R10 Inflamable.

S2 Manténgase alejado del alcance de los niños.

S7 Manténgase el recipiente bien cerrado.

S16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas.

No fumar.

## PRESENTACION:

Envase de plástico de 1 litro (24 und/caja)

Envase industrial: 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 OH

## GEL HIDROALCOHOLICO PARA LIMPIEZA DE MANOS

### Propiedades fisico-químicas:

Aspecto: transparente, GEL  
PH: 7.50 +/- 0.50  
Densidad (kg/l): 0.895 +/- 0.010  
Nº REGISTRO SANITARIO: 37.01172/MU

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.