



**CHEMITER**  
**QUÍMICA**

# CLEANGEL

## Gel hidroalcohólico higienizante de manos

**CARACTERÍSTICAS:** Gel desinfectante formulado a base de etanol y acondicionadores de la piel. Es un gel transparente especialmente diseñado para una desinfección rápida y eficaz de la piel. Gracias a sus acondicionadores, proporciona un efecto rehidratante de la misma.

### PROPIEDADES:

**Aspecto:** Gel transparente viscoso.

**Color:** Incoloro

**pH:** 5-6

### COMPOSICION CUALITATIVA:

Componentes

Etanol

Acondicionadores

**DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO:** Aplicar 1-3 mL sobre las manos y repartir el producto uniformemente. Dejar secar durante 30 segundos.

### PRECAUCIONES:

Palabra de advertencia:

### Peligro

Frases H:

H226 Líquidos y vapores inflamables.  
H318 Provoca lesiones oculares graves.  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Frases P:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P103 Leer la etiqueta antes del uso.  
P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.  
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Contiene:

n-propanol,propan-1-ol  
alcohol isopropílico,isopropanol,propan-2-ol

**REGISTROS: R.I. – 46/090698**

## CERTIFICADO DE ANALISIS

PRODUCTO:  
FECHA DE ANALISIS:

**CLEANGEL**  
**30/04/2020**

PARÁMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
<b>ASPECTO:</b>	LÍQUIDO	CONFORME
<b>COLOR:</b>	TRANSPARENTE	CONFORME
<b>MATERIA ACTIVA:</b> En % (± 1%)	19,6	19,4
<b>DENSIDAD:</b> A 20°C, en g/cm <sup>3</sup> ( ± 0,020)	0,92	0,910
<b>pH:</b> A 20°C ( ± 0,5 )	7	6,7
<b>VISCOSIDAD:</b> BROOKFIELD (en cP)	NE	NE
<b>CONTENIDO DE ALCOHOL:</b>	70%	CONFORME

### OBSERVACIONES :

ND Valor no disponible  
NE Valor no evaluable

Rble. Departamento Calidad