

# CARPOL

## GEL DE MANOS

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

<b>Nombre del producto:</b>	Carpol
<b>Uso:</b>	Lavado de manos.
<b>Presentación:</b>	Envases de polietileno de 5 y 10 litros.
<b>Descripción general de peligros:</b>	Producto no clasificado como peligroso.

### COMPOSICIÓN.

Agua, tensioactivos aniónicos y no iónicos, perfume, colorante, conservante y espesante.

### PROPIEDADES FÍSICAS.

<b>Aspecto</b>	Gel de color marfil y aspecto viscoso.
<b>Olor</b>	Miel y almendras
<b>Solubilidad a 20°C</b>	Soluble agua.
<b>pH</b>	6 ± 1
<b>Densidad (grs/ml)</b>	1.02 ± 0.05
<b>Materia Activa Total</b>	10.5 ± 1.75%
<b>Viscosidad (Viscosímetro Rotacional)</b>	5000 – 15000 cP

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Producto de gran concentración que actúa sobre la piel, cuidándola al mismo tiempo que la limpia y la deja suavemente perfumada. Su pH neutro y la ausencia de ingredientes agresivos en su formulación proporcionan un cuidado especial a la piel y un tacto final suave y agradable.

Indicado para la limpieza de manos en servicios de uso público.

Verter directamente sobre el dosificador, para una mayor rentabilidad, y comprobar su correcto funcionamiento.

### PRECAUCIONES.

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.