

## **FICHA TÉCNICA**

### **GEL HIDROALCOHÓLICO LIMPIA-MANOS SOFT 100 ml. Y 500 ml.**

Gel limpiador higienizante de manos sin aclarado

Alta eficacia gracias a su **70% de ALCOHOL** que asegura una adecuada y completa **HIGIENIZACIÓN**.

Acción inmediata.

**Claves de producto:**

- 70% de alcohol.
- Sin aclarado.
- Acción inmediata.
- Higiene completa.

**MODO DE EMPLEO:**

USO EXTERNO. Aplicar una pequeña cantidad en las manos y frotar hasta su completa absorción. No utilizar sobre piel irritada o heridas abiertas.

**CONSERVACIÓN:**

En lugar fresco y seco.

**PRECAUCIONES:**

Producto inflamable. Contiene alcohol. No ingerir. Utilizar y conservar alejado de cualquier llama o chispa. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto con los ojos. En caso de intoxicación llamar a un centro de información toxicológica. Tlf: 915 620 420

**INGREDIENTES:**

Ingredients: Alcohol denat, Aqua, Isopropyl alcohol, Glycerin, Carbomer, Sodium hydroxide.

**PRESENTACIONES:**

- Botella Pet transparente con dosificador 500 ml.
- Botella blanco opaco con dosificador 500 ml.
- Botella PET transparente tapón Disc top 100 ml.

**ASPECTO FÍSICO:**

		Valor mínimo	Valor máximo	Método
Aspecto	Gel semidenso	*	*	Visual
Color	Incoloro	*	*	Visual
Olor	Característico alcohólico	*	*	Olfativo

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:**

		Valor mínimo	Valor máximo	Método
Viscosidad	20 °C (cp)	1000	5000	Metodología interna
PH	20 °C	5,8	6,3	Metodología interna

**CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS:**

		Mín.	Máximo	Método
Bacterias aerobias totales	cfu/g		1000	UNE EN ISO 21149.2017
Mohos y levaduras	cfu/g		1000	UNE EN ISO 16212.2017
Staphylococcus aureus	cfu/g		Ausencia	UNE EN ISO 22718.2016
Pseudomonas aeruginosa	cfu/g		Ausencia	UNE EN ISO 22717.2016
Candida albicans	cfu/g		Ausencia	UNE EN ISO 18416.2016
Escherichia coli	cfu/g		Ausencia	UNE EN ISO 21150.2016