

Handsclean Gel Hidroalcohólico

NATURALEZA QUÍMICA

Solución hidroalcohólica aditivada con conservante, modificadores de la viscosidad y perfumes.

DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS

Aspecto:	Gel viscoso
Olor:	Frutal
pH:	6 a 20°C
Densidad relativa:	0,9 gr/ce a 20°C
Solubilidad:	Soluble en agua
Grado alcohólico:	70°
Viscosidad:	1500 cPs (20°C)
Color:	Incoloro

COMPOSICION

Alcohol Denat, Aqua, Glycerin, Hydroxypropyl methycellulose, Benzalkonium chloride, Parfum, Amyl cinnamal y Limonene.

APLICACIONES

- Producto concebido para ser utilizado en todos aquellos lugares donde sea necesaria una rápida limpieza de la piel y no esté garantizada o sea un inconveniente la presencia de agua: Colegios, guarderías, parques, fábricas, oficinas, bancos, vestuarios, Cocinas, comedores, restaurantes, etc.

MODO DE EMPLEO

- Aplicar en manos secas una pequeña cantidad de gel y frotarlas enérgicamente hasta que el producto desaparezca. No es necesario aclarar con agua.
- Precauciones: Uso externo. No ingerir. Aplicar sobre piel sana. No utilizar en personas sensibles a sus componentes, ni en áreas extensas de la piel, ni durante tiempo prolongado. Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua. Producto Inflamable, conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muestre esta etiqueta/envase. No mezclar con otros productos.
- Uso supervisado en niños menores de 3 años.

PRESENTACIÓN

- En envases transparentes de polietileno de 60, 100,, 250, 500 ml y 1 L. Sobres monodosis y toallitas individuales.