

Ficha Técnica

DASSIEL GEL DE MANOS HIDROALCOHOLICO

TOWER
INNOVE S.L.

INGREDIENTES:

Alcohol Denat, Aqua, Isopropyl Alcohol, Glycerin, Hydroxyethylcellulose, Benzalkonium Chloride, Hydrolyzed Jojoba Esters, Eucalyptol, Menthol, Lactic Acid.

CARACTERÍSTICAS:

Grado Alcohólico: 70°
Aspecto: Gel ligero
Color: Incoloro
Olor: Característico
pH: 5,5 ± 0,25

PROPIEDADES:

Gel de manos hidroalcohólico indicado para una HIGIENE INMEDIATA Y EN PROFUNDIDAD sin precisar el uso de agua. Formulado con 0,1% de Cloruro de benzalconio y Eucalyptol para potenciar el efecto Sanitizante del alcohol. Contiene agentes emolientes, calmantes y refrescantes que ayudan a minimizar los efectos provocados por el alcohol en la piel.

FORMA DE USO:

Dosificar como mínimo 3 ml del producto y frotar las manos y los dedos hasta su total adsorción.

PRECAUCIONES:



Provoca irritación ocular grave
Líquido y vapores muy inflamables

Uso externo. No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños.

Evítese el contacto con los ojos. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en un lugar fresco.

LOGÍSTICA:

Formato	150 ml	500 ml Dosificador	1000 ml	1000 ml Dosificador	5000 ml
GTIN-13	8436002613948	8436002613962	8436002613979	8436002613986	8436002613993
Caja	48 Ud.	12 Ud.	15 Ud.	15 Ud.	3 Ud.
Medidas	355x142x290	344x210x265	375x232x283	375x230x300	396x192x287
Peso bruto	7,7 Kg.	5,7 Kg.	14,125 Kg.	14,5 Kg.	14,150 Kg.
GTIN-14	184436002613945	18436002613969	18436002613976	18436002613983	18436002613990
Palé	85 Cajas	90 Cajas	50 Cajas	50 Cajas	48 Cajas
Fila	17 Cajas	15 Cajas	10 Cajas	10 Cajas	12 Cajas
Medidas	1200x800x1555	1200x800x1555	1200x800x1565	1200x800x1650	1200x800x1300
Peso	682 Kg.	540 Kg.	733 Kg.	750 Kg.	679 Kg.

ALMACENAMIENTO:

Medidas técnicas de almacenamiento:

ITC (R.D. 379/2001): MIE-APQ-1

Clasificación: B1

Tª mínima: 5° C

Tª máxima: 35° C

Tiempo máximo: Consultar fecha de consumo preferente.

Condiciones generales de almacenamiento:

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos.