



Gel de avena

Gel dermatológico para el aseo corporal diario

FORMATO	UNIDADES POR CAJA	PESO POR UNIDAD
1.000 ml	15 botellas	1,05 kg

INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

Cajas por palet: 50 cajas
 Peso palet: 825 kg
 Peso por caja: 16 kg

CÓDIGO DE BARRAS

EAN 13: 8426696000131
 EAN 14: 18426696000138

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

• **Medidas técnicas:**

ITC (R.D. 379/2001): No relevante.
 Clasificación: No relevante.
 Tª mínima: 5º C
 Tª máxima: 35º C
 Tiempo máximo: 36 meses

• **Condiciones generales:**

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos.
 Una vez abierto el envase consumir antes de los 12 meses.

PRECAUCIONES DE EMPLEO

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

RECOMENDACIONES PARA SU APLICACIÓN

Dosificar directamente una pequeña cantidad sobre la piel y frotar suavemente.
 Puede aplicarse también sobre una esponja o diluirse en agua para su uso.
 Una vez terminado el lavado aclarar con agua.



Ideal para una higiene eficaz y emoliente en lavados de manos con alta frecuencia.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Gel perfumado

pH: 5.5-6

Color: Amarillento opalescente

Viscosidad 25°C: 3000-3400 cP

Olor: Característico

COMPONENTES	FUNCIÓN
Aqua	Excipiente
Sodium Laureth Sulfate	Tensioactivo, espumante, limpiador
Sodium Chloride	Mejorador de la viscosidad
Cocamidopropyl Betaine	Tensioactivo, estabilizador, intensificador de espuma
Sodium Benzoate	Enmascarante, conservante
Glycerin	Humectante, protector de la piel®
Potassium Sorbate	Conservante
Parfum	Enmascarante
Tetrasodium Glutamate Diacetate	Secuestrante
Styrene/Acrylates Copolymer	Opacificante
Citric Acid	Taponante, secuestrante
Phenoxyethanol	Conservante
Avena Sativa Extract	Emoliente y acondicionador de la piel
Calcium Sulfate	Controlador de la viscosidad
Calcium Chloride	Controlador de la viscosidad
Potassium Chloride	Controlador de la viscosidad
Magnesium Chloride	Controlador de la viscosidad
Sodium Hydroxide	Tamponante
Trideceth-7	Emulsificante
Sodium Lauryl Sulfate	Tensioactivo, emulsificante, espumante
CI16255	Colorante
CI 19140	Colorante

