

Champú-gel SPORT



Champú-gel apto para su uso en cabello y cuerpo.

FORMATO

5.000 ml

UNIDADES POR CAJA

3 Garrafas

PESO POR UNIDAD

5,220 kg

INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

Cajas por palet: 48 cajas

Peso palet: 790 kg

Peso por caja: 15,925 kg

CÓDIGO DE BARRAS

EAN 13: 8426696001022

EAN 14: 18426696001029

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

• Medidas técnicas:

ITC (R.D. 379/2001): No relevante.

Clasificación: No relevante.

Tª mínima: 5° C

Tª máxima: 35° 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.
- Evitar contacto con los ojos.

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 aplicación. 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: Azul

Viscosidad 25°C: 3000-3500 cP

Olor: Floral fresco

COMPONENTES	FUNCIÓN
Aqua	Excipiente
Sodium Laureth Sulfate,	Tensioactivo, espumante, limpiador
Sodium Chloride,	Mejorador de la viscosidad
Cocamide DEA	Tensioactivo, estabilizador, intensificador de espuma
Cocamidopropyl Betaine	Tensioactivo, limpiador, intensificador de espuma
Sodium Benzoate	Enmascarante, conservante
Potassium Sorbate	Conservante
Tetrasodium Glutamate Diacetate	Secuestrante
Glycerin	Humectante, protector de la piel
Parfum	Enmascarante
Polyquaternium-7	Antiestático y suavizante
Citric Acid	Tamponante, secuestrante
Phenoxyethanol	Conservante
Sodium Hydroxide	Tamponante
Calcium Sulfate	Controlador de la viscosidad
Calcium Chloride	Controlador de la viscosidad
Potassium Chloride	Controlador de la viscosidad
Magnesium Chloride	Controlador de la viscosidad
Magnesium Nitrate,	Astringente, controlador de la viscosidad
CI 42090	Colorante
CI 45350	Colorante

