

Ficha técnica

Scott
BRAND



Jabón Scott Spray Uso General

Descripción	KCP SCOTT HANDLOTION SPRAY SOAP 400 ML 6X1
Formato	Jabón en Spray – Uso General
Código SAP	30197007

- Jabón para lavado de manos corriente. Contiene ingredientes limpiadores suaves, con PH neutro para la piel de aroma muy agradable.
- No causa irritación y contiene hidratantes para humectar la piel.
- Rinde 2000 usos: dosificación 0,2 ml por dispensado versus 1 ml o 1,5 ml de los sistemas convencionales, ahorrando costos y ayudando a una reposición menos frecuente.
- Repuestos descartables evitan la contaminación cruzada.

Especificaciones Técnicas del Producto

Apariencia	Líquido	Viscosidad	15 segundos. 4mm (DIN 53211)
Olor	agradable	Pto. de Ebullición	>100°C
Color	Rosa	Tiempo de Vida Útil	2 años
PH	4.5 – 6.5	Origen	Holanda
Densidad (20°C)	1.025 - 1.035 g/cm ³		

Para mayor información sobre el producto, por favor consultar la Ficha de Seguridad de Materiales (MSDS) y las indicaciones incluidas en el empaque primario.

Especificaciones de Producto y Empaque

Unidad de Venta	Caja de 6 unidades de 400 ml
Medidas del Corrugado	Largo (cm). 23.2 / Ancho (cm). 17 / Altura (cm). 12.3
Peso por Unidad de Empaque	Peso Bruto (kg) 3.0 Peso Neto (kg) 2.46
Código EAN 13	7891172001369
Código DUN 14	17891172001366



Ficha técnica



Dispensadores

El dispensador que se adapta para este jabón es:

- Dispensador Bentfield Código 30152702

Para mayor información sobre el equipo solicite la ficha técnica del mismo a su Ejecutivo de Ventas.

Usos

Ideal para utilizar en los segmentos de:

- Oficinas
- Food Service
- Hoteles
- Educación

Ingredientes

Water, Sodium Laureth Sulphate, Sodium Chloride, PEG 200 Hydrogenated Glyceryl Palmate, PEG 7 Glyceryl Cocoate, Cocoamidopropyl Betaine, Fragrance (Parfum), Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Triethylene Glycol, Propylene Glycol, Magnesium Chloride, Magnesium Nitrate, Sodium Styrene/ acrylates Copolimer, Trideceth - 7, 2 - Bromo - 2 - Nitropropane - 1,3 - Diol, Sodium Lauryl Sulphate, Citric acid, Red 33 (CI 17200).

Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente. Temperatura de almacenamiento recomendada 40°F - 100°F (5°C - 37°C). No dejar que se congele, conservar en un lugar fresco y seco.

Precauciones de Uso

No ingerir. En caso de ingestión consultar con el médico. En caso de contacto con los ojos enjuagar con abundante agua durante 15 minutos, si persiste la irritación solicitar atención médica.