

## SCOTT HAND SANITIZER SPRAY 12 x 400mL



Presentación	Recipientes de 400 mL – Caja x 12 unidades
Sub – Categoría	Hand Sanitizer
Segmento	Salud, Oficinas, Procesamiento de Alimentos, Industria y otras áreas donde sea requerido.
Código SAP	30197085
Código EAN13	7891172001444
Código ITF 14/DUN	17891172001441
País de Origen	Holanda

### Especificación de producto

**Sanitizante SCOTT® de manos en Spray** especialmente indicado para el uso en Salud, Oficinas, Procesamiento de Alimentos, Industria y otras áreas donde sea requerido; presenta buena estabilidad química, no produce irritación y es biodegradable en un 90%.

Variable	Valor
Apariencia	Líquido
Olor	Característico Alcohol
Color	Incoloro
pH	5.5 – 6.5
Densidad (20°C)	0.89 – 0.90 g/mL
Viscosidad	10 -12 segundos (DIN 53211)
Tiempo de Vida Útil	24 Meses

Variable	Valor
Punto de Inflamación	22° C
Punto de Ebullición	> 100° C

Ingredientes	
Water, Alcohol Denat 63%, isopropyl alcohol, Hidroxypropylcellulose, Sodium Lactate, Lactic Acid.	

### Especificación de Empaque y Paletizado

Variable	Unidad	Valor
Largo	mm	300
Ancho	mm	245
Alto	mm	160
Peso Neto	kg	5,20
Peso Bruto	kg	5,50
Empaque Primario	Plegadiza o Cartón	
Empaque Secundario	Corrugado	

Paletizado	Cantidad
Unidades por Tendido	15
Tendidos por Estiba	10
Unidades por Estiba	150
Dimensiones de la Estiba: 120x100 cm	

## Dispensador Recomendado

MOD 30217697/ Windows 30180262

## Manipulación y almacenamiento

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. Almacenar a temperatura ambiente, en un lugar fresco y limpio, mantener fuera del alcance de los niños.

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

## Efectividad Microbiológica

Este producto es efectivo contra: Clostridium Difficile, Enterococcus Faecalis, Escherichia Coli, Klebsiella Pneumoniae, Listeria Monocytogenes, Pseudomonas Aeruginosa, Salmonella Enterica Serovar Typhi, Serratia Marcescens, Staphylococcus Aureus, Hongos (Aspergillus Niger, Trichophyton Mentagrophytes) y Levaduras (Candida Albicans).

Su eficacia es comprobada eliminando el 99.9% de las bacterias, hongos y levaduras. Producto bactericida y fungicida, utilizado para sanitizar la piel eliminando los microorganismos patógenos.