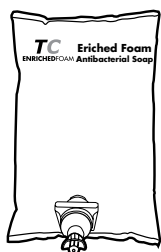


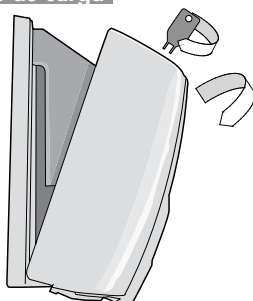
Ficha técnica

Descripción



1.100 ml. / 2.750 dosis

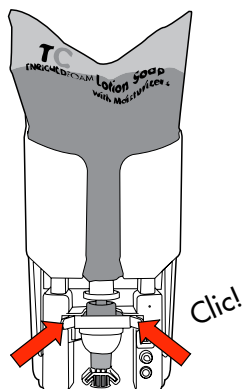
Cambio de carga



Depósito de la carga.
Retirar para colocar las pilas

Brida de sujeción de la carga

Soporte de la válvula



AutoFoam

Carga de jabón antibacteriano



Descripción:

Jabón antibacteriano para uso exclusivo en los dispensadores **AutoFoam**. La carga consta de una bolsa de plástico de 1.100 ml. de capacidad con válvula incorporada. El jabón es una mezcla de agua, surfactantes suaves, perfume y conservantes.

Características:

El jabón **antibacteriano** está especialmente formulado para el lavado de manos frecuente, su pH equilibrado y sus suaves ingredientes garantizan limpieza y suavidad de la piel. Contiene **Triclosan** un potente bactericida que elimina el 99,9% de las bacterias más comunes y algunos virus. Su bolsa hermética y su contenido en conservantes asegura un **jabón 100% higiénico** sin presencia de gérmenes o bacterias. Su válvula incorporada garantiza la cantidad exacta de jabón, 0,4 ml. por dosis frente a 0,7 - 1,5 ml. por dosis de los sistemas convencionales, lo que supone un importante ahorro y reduce el vertido de productos químicos por el desagüe. El formato de las cargas **AutoFoam** reduce los residuos de embalaje en un 80%.

Cambio de carga:

- Introducir la llave en la cerradura de la parte superior, girar y abatir la tapa.
- Retirar el depósito de la carga para acceder al compartimento de las pilas.
- Colocar 4 pilas alcalinas C LR14, si las pilas se instalan correctamente se emitirá un pitido que indica que el dispensador está activado, si no hay sonido, retirar las pilas y esperar 4 minutos antes de volver a colocarlas.
- Retirar la brida de sujeción de la carga del dispensador y el tapón de la válvula de la carga, introducir la carga en el depósito, la válvula en su soporte y colocar la brida, apretar hasta oír un "clic".
- Cerrar la tapa

Modo de empleo:

Colocar la mano debajo del dispensador, el sensor **SmartSensor™** detecta los objetos situados a menos de 10 cm., recibirá en la mano una dosis de espuma de jabón; para una segunda dosis, retirar la mano e introducirla otra vez debajo. Frotar las manos y aclarar con agua abundante.

Datos técnicos:

Aspecto: líquido transparente
Fragancia: inodoro.
Punto de inflamación: no inflamable
Densidad relativa: 1.080 - 1.100

pH: 5,5 - 6,0
Viscosidad dinámica: 10 - 12 sec.
Solubilidad en el agua: soluble

Envases:

Cargas de plástico precintadas de 1.100 ml.

Composición:

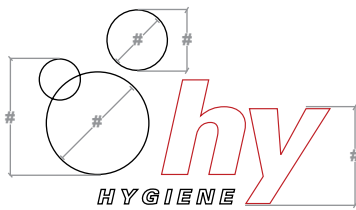
Contiene **Triclosan** como agente bactericida. La declaración de ingredientes incluida en el envase contiene información sobre la composición.

Manipulación y almacenamiento:

Uso profesional. Almacenar en los envases originales. Evitar temperaturas extremas. Para más información, consultar la Hoja de Datos de Seguridad del producto (sección 7).

Seguridad e higiene

Cumple los criterios establecidos por la Directiva Europea sobre Cosméticos **76/768CEE**. Cumple las Normas Europeas de Evaluación de Actividad Bactericida: **EN1040 - EN1276 - EN12054**. En caso de ingestión acudir inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.



Ficha técnica

AutoFoam

Carga de jabón antibacteriano



Estudio de eficacia germicida #060727-201
 BIOSCENCE LABORATORIES, INC. - Montana, USA

Microorganismo (Número ATCC)	Población inicial	Tiempo de exposición	Población final	Reducción logarítmica	Reducción porcentual
Aspergillus niger ATCC#9642	4,00x10 ⁸	15 seg. 30 seg.	4,20x10 ⁸ 5.550x10 ⁸	0,0000 0,0000	0,000% 0,000%
Candida albicans ATCC#10231	1,575x10 ⁹	15 seg. 30 seg.	1,730x10 ⁸ 7,50x10 ⁷	0,9593 1,3222	89,015% 95,238%
Clostridium difficile ATCC#9689	3,450x10 ⁸	15 seg. 30 seg.	<1,00x10 ⁵ <1,00x10 ⁵	3,5378 3,5378	99,971% 99,971%
Enterococcus faecalis ATCC#10231	1,575x10 ⁹	15 seg. 30 seg.	1,00x10 ⁴ <1,00x10 ⁴	5,1973 5,1973	99,999% 99,999%
Escherichia coli ATCC#11229	7,050x10 ⁸	15 seg. 30 seg.	6,10x10 ⁸ 1,755x10 ⁸	0,0629 0,0629	13,475% 75,106%
Klebsiella pneumoniae ATCC#29019	8,050x10 ⁸	15 seg. 30 seg.	6,750x10 ⁸ 4,450x10 ⁷	0,0765 1,2574	16,149% 94,472%
Listeria monocytogenes ATCC#11229	2,405x10 ¹⁰	15 seg. 30 seg.	7,750x10 ⁶ <1,00x10 ⁴	3,4918 4,0000	99,967% 99,999%
Pseudomonas aeruginosa ATCC#15442	1,510x10 ⁹	15 seg. 30 seg.	7,10x10 ⁵ 9,00x10 ⁴	3,3277 4,2248	99,953% 99,994%
Salmonella enterica ATCC#6539	1,360x10 ⁹	15 seg. 30 seg.	1,090x10 ⁸ 3,10x10 ⁶	1,0961 2,6421	91,985% 99,772%
Serratia marcescens ATCC#14756	1,310x10 ⁹	15 seg. 30 seg.	1,455x10 ⁹ 1,30x10 ⁹	0,0000 0,0034	0,0000% 0,7634%
Staphylococcus aureus ATCC#6538	1,625x10 ⁹	15 seg. 30 seg.	7,80x10 ⁶ 8,50x10 ⁵	2,3188 3,2815	99,520% 99,947%
Staphylococcus MRSA ATCC#33592	2,330x10 ⁹	15 seg. 30 seg.	1,080x10 ⁸ 1,160x10 ⁷	1,3340 2,3029	95,364% 99,502%
Trichophyton mentaghop. ATCC#9533	9,150x10 ⁷	15 seg. 30 seg.	5,050x10 ⁷ 5,90x10 ⁷	0,2581 0,1905	44,808% 35,519%

