



Autocuidado de la piel

BONFAR TS

eufar
Línea Bioseguridad

Este documento es emitido por Eufar; está limitada su reproducción y es un DOCUMENTO NO CONTROLADO

Jabón líquido antiséptico con Triclosán

Características

- La formulación de **BONFAR TS** mejora su poder antiséptico con la inclusión de **triclosán**, el cual no supera el límite establecido por las Directivas de la Unión Europea para Cosméticos que es de 0,3%, disposición adoptada por el INVIMA.
- pH 5.5, igual al de la piel.
- No reseca, ni irrita la piel.
- Biodegradable.
- Libre de perfume.

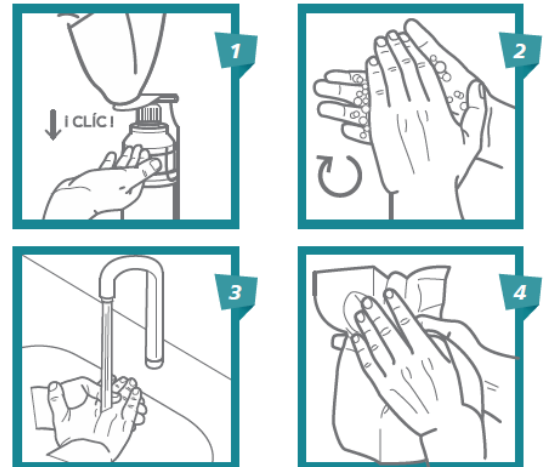
Rendimiento

2-5 mL / aplicación.

- 500 mL rinde 250 aplicaciones.
- Galón (3.8 L) rinde 1900 aplicaciones.

Indicación

Está indicado en piel sana, para el personal de la salud.



Actividades	Microorganismos	Evidencias
Bactericida Gram + Gram -	<i>Escherichia coli</i>	Método ecométrico Bactericida en sólo 1 minuto.
	<i>Staphylococcus aureus</i>	
	<i>Enterococcus faecalis</i>	
	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
Fungicida Hongos Levaduras Mohos	<i>Clostridium perfringens</i>	Determinación de MIC y MBC según DIN 58940-7 and 58940-827. (1)
	<i>Haemophilus influenza</i>	
	MRSA (Methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i>)	
	VRE (Vancomycin-resistant <i>Enterococcus</i>)	
	<i>Aspergillus flavus</i>	Método ecométrico Fungicida en sólo minuto.
	<i>Candida albicans</i>	

1. T. Koburger, N.-O. Hubner, Standardized comparison of antiseptic efficacy of triclosan, PVP-iodine, octenidine dihydrochloride, polyhexanide and chlorhexidine digluconate, J Antimicrob Chemother 2010; 65: 1712-1719.



Consulte aquí video de capacitación

Fabricado por Laboratorios EUFAR S.A.
☎ 3174019336 info@eufar.com
Línea de servicio al cliente (571) 6254455
Bogotá, Colombia

eufar.com

Acción Bactericida Fungicida
Comprobadas científicamente

en sólo 1 minuto

Soporte dispensador para presentación de 500 mL.



FICHA TÉCNICA

FT-PT-ASG-003 • Rev. 20
Vigente desde: Jul. 18/19

BONFAR TS

Este producto ha sido manufacturado cumpliendo los requisitos de la norma internacional ISO 13485:2016 que garantiza calidad, seguridad y eficacia para el sector salud.

Jabón líquido antiséptico con Triclosán

Características

- Es un jabón líquido antiséptico, que limpia efectiva y suavemente la piel, reduce la flora transitoria, contribuye a la prevención de infecciones y mantiene las condiciones fisiológicas de la piel; es un producto especialmente recomendado para quienes deben lavar sus manos de forma frecuente.
- **BONFAR TS** tiene propiedades antisépticas, gracias a su contenido de triclosán, reconocido agente antibacterial, aceptado según norma farmacológica 13.1.6.0.N10 como antiséptico y desinfectante y en Acta 55 de 1997 del INVIMA, en concentración del 0.2%.
- **BONFAR TS** es un jabón que mantiene las condiciones de la piel (evita el resecaimiento y aporta la acidez fisiológica, que asegura el equilibrio del manto ácido).
- Contiene triclosán, un agente antimicrobiano de amplio espectro y de efectividad comprobada, ácido láctico, un germicida que además preserva el manto ácido de la piel.
- Contiene agente emoliente de origen natural, que contribuyen a evitar la resecaedad de las manos.

Instrucciones de uso

- Humedezca la piel, aplique una cantidad suficiente de **BONFAR TS** y frote las palmas de las manos y los espacios interdigitales, durante 60 segundos, enjuague con agua y seque.
- Si observa alguna reacción desfavorable, suspenda el uso y consulte a su médico.

Aspecto físico

Líquido viscoso, traslúcido, azul claro, de olor característico, libre de partículas extrañas.

Composición

- Triclosán 0.2%.
- Acido láctico.
- Excipientes.

Vida útil

3 años; incluye comercialización y uso, esta fecha se reporta en el producto.

Estabilidad

- Para asegurar la estabilidad del producto no adicione agua ni otros productos.
- No añada producto a dispensadores reutilizables medio vacíos, debe tener en cuenta los protocolos de limpieza y desinfección. (2)

Biodegradabilidad y disposición final

- Al ser este producto usado para el lavado de la piel, no se generan residuos.
- **BONFAR TS** es biodegradable. Comprobado mediante prueba OECD (301A).
- Una vez agotado el contenido, enjuague bien el envase vacío y envíelo a reciclaje.
- Libre de fosfatos.

Condiciones de almacenamiento

Manténgase bien tapado, en sitio fresco, protegido de la luz y lejos del alcance de los niños.

Precauciones

- **BONFAR TS** no está indicado para piel lacerada o como único producto en preparación de la piel para procedimientos invasivos.
- Evite el contacto con los ojos.
- El producto no es tóxico, pero no debe ser ingerido.
- Ver hoja de seguridad en www.eufar.com.

Registro sanitario

- Reg. (COL.) INVIMA 2012DM-0009457

Presentaciones

- Frasco x 500 mL.
Tiene como accesorio soporte dispensador de pared en acero inoxidable.
- Galón (3,8 L).

Partida arancelaria

34.01.30.00.00

2. Organización Mundial de la Salud, Directrices de la OMS sobre higiene de las manos en la atención sanitaria (borrador avanzado): resumen, 2005.



www.eufar.com

