

DERMAFOAM

DESCRIPCIÓN

DERMAFOAM es un jabón de manos antibacteriano, de uso frecuente, con triclosán como ingrediente activo, para ser usado en plantas procesadoras de alimentos. **DERMAFOAM** no tiene aromas ni fragancias que puedan contaminar el alimento. **DERMAFOAM** contiene emolientes y humectantes que lo hacen seguro a su uso diario. Su composición lo vuelve muy efectivo para control de microorganismos, eliminando el **99.999 %** de los gérmenes en **30 seg.**, a un excelente costo.

BENEFICIOS

<ul style="list-style-type: none"> • AMPLIO ESPECTRO 	<ul style="list-style-type: none"> • MATA EL 99.999% DE LOS GÉRMENES EN 30 SEG.
<ul style="list-style-type: none"> • ECONÓMICO PARA SU FORMA DE APLICACIÓN MEDIANTE ESPUMADORA 	<ul style="list-style-type: none"> • CONTIENE HUMECTANTES
<ul style="list-style-type: none"> • FÁCIL ENJUAGUE 	<ul style="list-style-type: none"> • NO TIENE AROMA
<ul style="list-style-type: none"> • AMIGABLE CON LA PIEL 	

APLICACIONES

❖ Plantas de alimentos en general	❖ Hoteles
❖ Restaurantes	❖ Áreas de servicio
❖ Comedores y cocinas industriales	

PROPIEDADES

Presentación	Líquido	Espumosidad	Alta
Color	Naranja	Biodegradabilidad	Si
Olor	Detergente	Fosfatos	Ninguno
pH Conc.	5.50-7.00		

NO REQUIERE PICTOGRAMA

DILUCIÓN Y MODO DE USO

No requiere dilución, se aplica concentrado mediante aplicador de espuma.

Humedezca sus manos, aplique DERMAFOAM, siga los pasos de un buen lavado de manos y enjuague.

INGREDIENTES

Agua, tensoactivos, humectantes, colorantes, triclosán



DERMAFOAM

PRECAUCIONES / PRIMEROS AUXILIOS

MANTENGASE ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Contacto con los ojos: enjuague inmediatamente con abundante agua fría que esté fluyendo durante por lo menos 15 minutos y acuda a un oftalmólogo.

Inhalación: aleje fuente de vapores, lleve al paciente a un lugar donde pueda respirar aire fresco.

Contacto con la piel: lave rápidamente las áreas afectadas durante por lo menos 15 minutos. Quítese la ropa contaminada lo más pronto posible y lávela antes de utilizarla nuevamente. Si la aparece irritación consulte a su médico.

Ingestión: no induzca al vómito. Si el paciente está consciente dele a beber bastante agua. Nunca de nada en la boca de una persona inconsciente. Consiga ayuda médica de inmediato. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. No contaminar los alimentos o el agua. No reutilice el recipiente. **Por favor, lea la hoja de seguridad antes de usar.**

REGISTROS



E1 143085



AV. 06-11-13

ACTIVIDAD BACTERIOSTÁTICA

BACTERIAS GAM-POSITIVAS	BACTERIAS GRAM-NEGATIVAS	HONGOS Y LEVADURAS
<ul style="list-style-type: none"> •Satphylococcus aureos •Micrococcus luteus •Sporosarcina ureae •Corynebacterium minutissium •Propionibacterium acnes •Corynebacterium melassecola •Brevibacterium ammoniagenes •Bacillus subtilis •Streptococcus pyrogenes •Enterococcus faecalis 	<ul style="list-style-type: none"> •Klebsiella aerogenes •Klebsiella pneumoniae •Enterobacter cloacae •Proteus vulgaris •Proteus mirabilis •Escherichia coli •Salmonella typhimurium •Salmonella choleraesius •Salmonella paratyphi •Serratia marcescens •Pseudomona aeruginosa •Shigella dysenteriae •Shigella flexneri •Shigella sonnei 	<ul style="list-style-type: none"> •Aspergillus niger •Aspergillus versicolor •Aspergillus flavus •Aspergillus terreus •Trichophyton mentagrophytes •Trichophyton rubrum •Microsporungypseum •Microsporom cants •Pityrosporom ovale •Candida albicans •Saccharomyces cerevisiae <p>*Esta Tabla muestra el espectro microbiológico del Dermafoam basado en el tipo y concentración de ingrediente activo.</p>