

# División HOSPITALARIA

Fecha de actualización: 21/Agosto/2012  
Versión: 02

## MICROSAFE 8000

Jabón Germicida a base de Biguanidina Polimérica

### DESCRIPCIÓN GENERAL

MICROSAFE 8000 es un jabón líquido germicida e higienizante para manos a base de Biguanidina Polimérica, formulado para el lavado de manos de manipuladores y personal en industrias de alimentos, industrias de bebidas, hospitales (áreas no críticas) y en aplicaciones en donde se requiera reducir notablemente la flora microbiana de las manos.

Posee una acción rápida contra un amplio rango de microorganismos, especialmente contra los Gram negativos (Gram-), es de fácil manejo, bioeliminado en efluentes por enlace con masas aniónicas, estable y no volátil, no irrita y no mancha.

Dentro de su formulación, MICROSAFE 8000 contiene emolientes para suavizar las manos, reducir la flora microbiana en la piel, es rápido en su acción y no es selectivo. Microsafe 8000 es seguro y libre de fragancia.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Composición Garantizada

Cada 100 mL de producto contiene:

Polihexametilen Biguanidina Hidrocloruro (PHMB)	0.8 g
Excipientes c.s.p	100.0 ml

(Esta fórmula es equivalente a 8000 ppm de principio activo)

### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Parámetros	Especificaciones mínimas
% Polihexametilen Biguanidina	0.8
Densidad	1.0 g/ml
pH	6.5
Apariencia	Líquido azul traslúcido

### MODO DE APLICACIÓN

Utilice la cantidad necesaria para que las manos queden totalmente impregnadas con el jabón, distribuya uniformemente, frotando los dedos de la parte distal a la proximal. Enjuague con abundante agua y seque con toalla de papel o con aire caliente.

# División HOSPITALARIA

## RECOMENDACIONES DE USO

MICROSAFE 8000 está formulado con 8000 ppm de activo Polihexametilen Biguanidina Hidrocloruro, el uso del producto es para personas que están en actividades que no requieren un lavado de tipo pre-quirúrgico.

Retire todos los objetos que tenga en las manos, humedezca y aplique 5 cm<sup>3</sup> de MICROSAFE 8000 y frote por espacio de 5 a 10 segundos. Enjuague y seque.

Microorganismos	Tiempo de contacto (minutos)
<b>Bacterias</b>	5
<i>Staphylococcus aureus</i>	5
<i>Pseudomonas putida</i>	5
<i>Escherichia coli</i>	5
<i>Enterobacter cloacae</i>	5
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5
<i>Proteus vulgaris</i>	5
<i>Streptococcus faecalis</i>	5
<i>Salmonella typhi</i>	5
<b>Hongos</b>	5
<i>Aspergillus niger</i>	5
<i>Alternaria alternate</i>	5
<i>Chaetomium globosum</i>	5
<i>Cladosporium cladosporioides</i>	5
<b>Levaduras</b>	5
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	5
<i>Rhodotorula rubra</i>	5

## RECOMENDACIONES

Hipersensibilidad a los componentes.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Mantener a temperaturas inferiores a 30°C en su envase y empaque original.

## REQUISITOS Y REFERENCIAS NORMATIVAS

### REGISTRO SANITARIO INVIMA 2010M-0010589

Fabricado por Electroquímica West S.A, certificación ISO 9001:2008, BPM INVIMA, BPM ICA y BASC.