

# MICROSAN ARE

Solución Desinfectante a Base de Biguanidina Polimérica

REGISTRO SANITARIO INVIMA NO. 2004V-002809

## DESCRIPCIÓN

**MICROSAN ARE** es un desinfectante catiónico de amplio espectro a base de "Biguanidina Polimérica" para la total desinfección de equipos, utensilios, planta física y ambientes.

## CARACTERÍSTICAS

- No tóxico
- No corrosivo
- No irritante
- Gran espectro de acción
- Rápido
- No mancha
- Incoloro
- Insaboro
- Listo para su uso
- Bajo impacto ambiental
- Modo de acción complejo sobre los microorganismos lo que dificulta su resistencia hacia el MICROSAN ARE.

## RECOMENDACIONES DE USO

Efectuar primero un excelente lavado de equipos y superficies.

A. Para desinfección de Superficies, paredes, pisos y equipos.  
Aplicar el producto tal cual sin diluir por aspersión sobre el sitio a desinfectar. Permitir un tiempo de contacto de 5 a 15 minutos.

B. Para saneamiento ambiental  
Usar el producto tal cual sin dilución asperjado al aire ya sea con un sistema de aspersión automática o manual (bomba aspersora). No se requiere retirar el personal del área para su aplicación.

## **CONTENIDO INGREDIENTE ACTIVO Y COMPOSICIÓN**

Cada 100 ml de producto contiene:	
Polihexametilen Biguanidina Hidrocloruro (20%)	1.0g
Aditivo (Alcohol) y Excipientes: c.s.p	100ml



# MICROSAN ARE

Solución Desinfectante a Base de Biguanidina  
Polimérica

REGISTRO SANITARIO INVIMA NO. 2004V-002809

## PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PARAMETRO	ESPECIFICACIÓN
Densidad	0.81 gr/l
Apariencia	Líquido Cristalino
Olor	Alcohólico
Microbiológico	Contacto directo para determinar presencia o ausencia (Gram positivo y Gram negativo)

ORGANISMO	CONCENTRACIÓN INHIBIDORA MÍNIMA PPM
Corynebacterium acnes	150
Staphylococcus aureus	200
Staphylococcus epidermidis	200
Streptococcus faecalis	200
Streptococcus lactis	200
Enterobacter cloacae	150
Escherichia coli	150
Klebsiella aerogenes	250
Proteus vulgaris	200
Pseudomonas aeruginosa	250
Pseudomonas putida	250
Serratia marcescens	200
Fungi (hongos)	
Aspergillus nigger	750
Trichophyton mentagrophytes	250
Yeasts (levaduras)	
Saccharomyces cerevisiae (ellipsoideus)	100
Saccharomyces cerevisiae (pastorianus)	100
Saccharomyces cerevisiae (turbidans)	100

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Si se ingiere, causa daño a la salud.
- Evitar el contacto con alimentos.
- Evitar el contacto del producto con la piel y los ojos. En caso de contacto lávase con abundante agua; acudir al médico.



# MICROSAN ARE

Solución Desinfectante a Base de Biguanidina  
Polimérica

REGISTRO SANITARIO INVIMA NO. 2004V-002809

## ALMACENAMIENTO

- Mantener en lugar fresco y bien ventilado, alejado de temperaturas extremas y de los rayos directos del sol.
- Mantener en su recipiente original.

**MICROSAN ARE** es un producto inflamable, por lo tanto no se debe acercarse directamente a las llamas, ni se debe usar ni almacenar cerca de fuentes de calor.

## PRESENTACIONES

500 ml  
1000 ml  
3785 ml

