



*Baclín Cosmética S.A. de C.V.*

**BACTIUM® M 425**  
**Jabón Antibacterial para Manos**

**DESCRIPCION  
GENERAL:**

Jabón líquido de gran eficacia para desinfección de manos, de intensa y rápida acción microbicida de amplio espectro antimicrobiano y efecto residual

**PROPIEDADES  
GENERALES:**

El **BACTIUM® M 425** esta formulado a base de una mezcla de tensoactivos no irritantes y un agente antimicrobiano de amplio espectro.

**MODO DE ACCION:**

Actúa inhibiendo sustancias necesarias para el anabolismo y se produce la destrucción de la membrana citoplasmática, que es la responsable de la absorción de sustancias. Este mecanismo no específico de acción impide el desarrollo de verdaderas cepas.

**APLICACIONES:**

El **BACTIUM® M 425** fue desarrollado para aseo y desinfección de manos sin causar irritación.

**CONDICIONES DE  
USO:**

El **BACTIUM® M 425** es compatible con otros antimicrobianos. En caso de empleo de etanol, isopropanol, iodoforos y cuaternarios no se observa ninguna inactivación mutua. Con algunos compuestos clorados se observan efectos sinérgicos.

**PROPIEDADES  
TOXICOLOGICAS:**

El **BACTIUM® M 425** no se absorbe a través de la piel, ni causa irritación. Su formula esta perfectamente balanceada.



## *Baclín Cosmética S.A. de C.V.*

---

### **VENTAJAS:**

El **BACTIUM® M 425** es un excelente producto para el saneamiento de manos, ya que contribuye a disminuir el número de gérmenes indeseables, residentes o temporales sobre gérmenes patógenos o potencialmente patógenos, así como gérmenes que merman la calidad de los productos, principalmente en Industrias cosméticas o alimentarias.

### **USOS:**

En las industrias:

- Alimentaria
- Cosmética
- Farmacéutica
- Hospitales
- Comercio de alimentos (pastelerías, carnicerías)
- Cocinas
- Hotelería
- Hogar

**REGISTRO DE SALUBRIDAD:** SSA. 1060C2003

### **NOTA:**

Para un mejor aprovechamiento del producto, favor de consultar a nuestro departamento técnico.

### **GARANTIA DEL PRODUCTO:**

El fabricante y sus distribuidores solo responden por el contenido neto y la formulación correcta de este producto. El almacenaje, transporte, manejo, aplicación y dosificación están fuera de nuestro control.