# Ficha Técnica

# JABÓN ESPUMA **BACTERICIDA ALLMED**



### **DESCRIPCIÓN**

JABÓN BACTERICIDA en espuma allmed® es un producto que elimina microorganismos incluyendo salmonella, staphylococcus, pseudomonas, bacillus cereus, E. Coli, mohos y levaduras. Esta acción se debe a la presencia de agentes desinfectantes que combinados dan al producto una mayor efectividad.

### COMPOSICIÓN

Declaración INCI de Componentes:

Ingredientes: AQUA, AMMONIUN LAURETH SULFATE, SODIUM LAURETH SULFATE. COCAMIDE DEA. GLYCOL DIESTEARATE. SODIUM CHLORIDE CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE, TRICLOSAN, PARFUM.

#### **ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS**

Análisis elaborado por el laboratorio externo.

### **INSTRUCCIONES DE USO**

Después de humedecer las manos. aplique una o dos dosis de espuma en las manos humedecidas. Extender la espuma sobre las manos, frótelas y enjuáguelas con abundante agua. Frote también uñas, cutículas y espacios interdigitales.

## **ESPECIFICACIONES FISICO-QUIMICAS**

Aspecto: Líquido Viscoso.

• Color : Transparente.

• PH : 7.5 - 8.5 a 25 +/- 1°C.

• Viscosidad : 1300 - 1700 CPS.

• CPS Solubilidad : Disuelve fácilmente en agua.

• Olor : Característico.

• % de Ingrediente Activo : (Irgasan) : 0,2 +/-0.01%.m/m.

• % de Ingrediente Activo: (Clorhexidina): 0.3 +/-

0.015% m/m.





## Ficha Técnica

# JABÓN ESPUMA BACTERICIDA ALLMED

#### **PRECAUCIONES**

Debe mantenerse fuera del alcance de los niños y alejado del calor, Evite el contacto con los ojos. Si esto ocurre enjuague con abundante agua, Este producto solo debe ser usado externamente y no debe diluirse.

## INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Biodegradable. Es degradado por microorganismos en la naturaleza una vez su acción bactericida haya terminado. No representa riesgo para el tratamiento de aguas residuales ni al ambiente en las condiciones de uso.

### **PRESENTACIÓN**

EMPAQUE PRIMARIO: El material de empaque primario mantiene las condiciones fisicoquímicas, microbiológicas e integridad del producto.

- Bolsa x 500mL / Material: 100% PEAD Polietileno de alta densidad / Color: Neutro.
- Válvula dosificadora Diafragma Material:
  Material: PEAD Polipropileno de alta densidad / Color: Gris / Capacidad de Dosificación: 0.3mL / Dosis: 1.600 Aprox.

EMPAQUE SECUNDARIO: Cajas de cartón corrugado que garantiza el almacenamiento y transporte adecuado de los productos en las diferentes presentaciones.

#### **MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

- Se recomienda que se almacene en áreas frescas y alejadas de fuentes de calor o ignición.
- La tapa o cubierta del envase debe de estar ajustada al recipiente para evitar descomposición o evaporación de sus materias primas.
- Evitar el almacenamiento a temperaturas superiores a los 35 °C.





