

GEL BACTERICIDA ALLMED



DESCRIPCIÓN

El GEL BACTERICIDA 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: ALCOHOL DENAT, AQUA, GLYCERIN, CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE, CARBOMER, TRICLOSAN, PARFUM.

ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS

Análisis elaborado por el laboratorio externo.

INSTRUCCIONES DE USO

Elimina bacterias inmediatamente sin necesidad de usar agua ni toalla, Aplique GEL BACTERICIDA ALLMED sobre las manos y frote vigorosamente hasta que se seque, frote también sobre uñas, cutículas y espacios interdigitales.

ESPECIFICACIONES FISICO-QUIMICAS

- Aspecto : Gel Transparente.
- Color : Incoloro.
- PH : 6.5 a 7.5a 25 +/- 1°C.
- Viscosidad : 1300 - 1700.
- CPS Solubilidad : Disuelve. fácilmente en agua.
- Olor : Alcohólico.
- % Alcohol : 60 +/- 0.01% m/m.
- % de Ingrediente Activo : (Irgasan) : 0,2 +/- 0.01%.m/m.
- % de Ingrediente Activo: (Clorhexidina): 0.3 +/- 0.015% m/m.

Distribuido por:

allers
Group

Cali: Cra. 67 1B-35, PBX: (+57 2) 489 3000 / 323 3232
Bogotá: Cra. 13 No 42-36 Of. 101, PBX: (+57 1) 890 1893
Medellín: PBX: (+57 4) 604 50 94
www.allers.co.co

almed

Ficha Técnica

GEL 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.

- Envase x60cc Tipo Bala / Material: PET (Polietileno de Tereftalato) / Color: Blanco.
- Envase x500cc Tipo Bala / Material: PET (Polietileno de Tereftalato) / Color: Blanco.
- Envase x1000cc Tipo Bala / Material: PET (Polietileno de Tereftalato) / Color: Blanco.
- Galón U.S x 3785cc / Material: 100% PEAD Polietileno de alta densidad / Color: Neutro.
- Bomba dosificadora de cierre lateral / Material: Polipropileno de alta densidad / Color: Blanco / Capacidad de Dosificación: 2000 mcl (2mL).
- Bomba dosificadora / Tratamiento Material: Polipropileno de alta densidad / Color: Blanco.

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.



Distribuido por:

allers
Group

Cali: Cra. 67 1B-35, PBX: (+57 2) 489 3000 / 323 3232
Bogotá: Cra. 13 No 42-36 Of. 101, PBX: (+57 1) 890 1893
Medellín: PBX: (+57 4) 604 50 94
www.allers.co.co

almed