



Mirus™ AB S-100

Gel desinfectante antibacterial para manos concentrado 10X

Visión general

- Concentrado tópico antimicrobiano tópico a base de cloruro de benzalconio al 1%
- Producido bajo controles cGMP apropiados para ingredientes farmacéuticos activos
- Fácilmente diluible 10X, conforme a la monografía de cloruro de benzalconio de la FDA para antimicrobianos tópicos "sin enjuague" a 0.1-0.13%
- No contiene PEG, espesantes poliméricos, siliconas ni ingredientes reconocidos adicionalmente como ingredientes activos.
- Optimizado para una eficacia de amplio espectro con propiedades de espuma altas y estables, con ingredientes hidratantes y acondicionadores amigables con la piel

Regulamientos

Las sustancias en Mirus ABS-100 se enumeran y cumplen con los siguientes inventarios: EE. UU. (TSCA), Canadá (DSL), Europa (EINECS), Australia (AICS), China (ECSC), Japón (ENCS), Corea (ECL), Nueva Zelanda (NZoC), Filipinas (PICCS)
Número de identificación del establecimiento de la FDA: 3010203410

Información técnica

Mirus AB S-100 es un concentrado 10X de desinfectante de manos antibacteriano a base de cloruro de benzalconio activo al 1%. Producido bajo los controles apropiados de cGMP en un establecimiento registrado por la FDA para ingredientes farmacéuticos activos, Mirus AB S-100 cumple con las pautas de la FDA para su uso como antimicrobiano tópico OTC / desinfectante antibacteriano para manos "sin enjuague".

El desinfectante antibacteriano espumoso para manos Mirus AB S-100 produce una espuma no pegajosa de secado rápido

que contiene ingredientes únicos no secantes, acondicionadores e hidratantes, deja la piel con una sensación suave, refrescante y sedosa, que no contiene PEG, espesantes de polímeros, siliconas o ingredientes adicionalmente reconocidos como ingredientes activos.

Formulario

Consulte la monografía apropiada de la FDA para conocer las concentraciones de uso de aplicación permitidas.

Nota: la fabricación, el envasado y la comercialización de este producto están sujetos a la regulación de la Administración de Alimentos y Medicamentos y pueden estar sujetos a medidas de cumplimiento. Comuníquese con Gray Beard Solutions para obtener más detalles.

Propiedades típicas

PROPIEDADES	VALORES
Apariencia	Solución blanca agua clara a ámbar claro
Olor	Leve
Carácter iónico	Catiónico
Solubilidad del agua	Soluble
Portador	Agua
Cloruro de benzalconio %	1.00-1.15
pH (como es)	5.5±1.0
Densidad@25°C	1.00±0.04 g/ml
Punto ebullición	Aprox. 100°C
punto de inflamabilidad, °F	>200
Almacenamiento	Congelar / descongelamiento estable
Vida útil	2 años

Embalaje y manipulación

Mirus AB S-100 está disponible en: contenedores de plástico (peso neto 2200 lb) tambores de plástico (peso neto 440 lb) cubos de plástico (peso neto 40 lb)
Consulte la Hoja de datos de seguridad (SDS) para obtener información sobre el uso, manejo y eliminación seguros de este producto.

Clase de peligro DOT:
No regulado

Drug Facts

Active ingredient

Benzalkonium Chloride 0.1%.....Antimicrobial

Purpose

Uses

- For hand sanitizing to decrease bacteria on the skin
- Recommended for repeated use

Warnings

For external use only

When using this product avoid contact with eyes. In case of eye contact, flush eyes with water.

Stop use and ask a doctor if irritation or redness develops, or if condition persists for more than 72 hours.

Keep out of reach of children. If swallowed, get medical help or contact a Poison Control Center right away.

Directions

- Pump a small amount of foam into palm of hand
- Rub thoroughly over all surfaces of both hands
- Rub hands together briskly until dry

Inactive ingredients Water, cocamidopropyl PG-dimonium chloride phosphate, dihydroxyethyl cocamine oxide, acetamidoethoxyethanol, citric acid, fragrance