

**FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO****CÓDIGO:** GID-FT-027**FECHA VIGENCIA:**
24-04-2018**VERSIÓN:** 02**Pág.** 1 de 2**Razón Social**

BERHLAN DE COLOMBIA S.A.S

NIT

900742771-9

Nombre del Producto

JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS

Presentaciones (Contenido Neto)

500 mL, 1000 ml, 2000 ml, 3800 ml, 19000 ml

Notificación Sanitaria

NSOC82689-17CO

Notificación Vigente hasta

29/11/2024

Contacto Comercial

ANDRES FELIPE ACOSTA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO :

La combinación de sus ingredientes hace que sea un producto antibacterial ideal para todo tipo de piel, posee un buen poder espumante, suavizante y de limpieza. Su pH balanceado permite el uso continuo en la higiene de manos. Este producto también es de uso institucional para establecimientos como: hospitales, clínicas, consultorios, restaurantes, colegios, entre otras instituciones.

INSTRUCCIONES DE USO:

Gire la válvula para abrir. Moje sus manos y presione dos veces para aplicar el JABÓN LÍQUIDO. Frote sus manos durante al menos un minuto friccionando las palmas, dorso, las muñecas y espacios interdigitales y enjuague asegurándose de eliminar completamente el jabón. Usar cuantas veces sea necesario. Este producto no se debe diluir.

CLAIM:

Piel humectada y protegida de Gérmenes.

INFORMACIÓN LEGAL:

[Fabricado por BERHLAN DE COLOMBIA S.A.S. Kilómetro 12 vía al Valle, La Tebaida, Quindío, Colombia Cel: 3117644548.](#)
www.berhlan.com

INGREDIENTES – DENOMINACIÓN LEGAL DEL PRODUCTO

Aqua, Sodium Laureth Sulphate, Myristamine Oxide, Cocamidopropylbetaine, EDTA Tetrasodium, Glycerin, PHMB, Sodium Chloride, Citric Acid, Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone, Fragrance, Color.

REQUISITOS FÍSICOQUÍMICOS

| REQUISITO | Requisitos Mín. | Máx. | MÉTODO |
|---|-----------------|--------|--|
| pH | 5,50 | 6,50 | POTENCIOMÉTRICO |
| DENSIDAD (g/ml) | 1,010 | 1,050 | PICNOMETRIA |
| VISCOSIDAD (cP) | 750,0 | 1000,0 | VISCOSIMETRO DE BROOKFIELD |
| INGREDIENTE ACTIVO (%) LAURIL SULFATO DE SODIO | 5,50 | 6,00 | ACTIVOS ANIONICOS CON AZUL DE METILENO |

REQUISITOS MICROBIOLÓGICOS

| REQUISITO | VALOR PERMISIBLE | MÉTODO DE ANÁLISIS |
|---------------------------|------------------|--------------------|
| MESOAEROBIOS (UFC/g ó ml) | MÁXIMO 5000 | Análisis Externo |
| PSEUDOMONA AERUGINOSA | AUSENCIA | Análisis Externo |
| STHAPHYLOCOCCUS AUREUS | AUSENCIA | Análisis Externo |
| ESCHERICHIA COLI | AUSENCIA | Análisis Externo |

PARÁMETROS SENSORIALES

| | |
|--------------|---|
| Color | Verde Claro, Rojo Cereza, Naranja, Incoloro. |
| Olor | Frutos Verdes, Frutos Rojos, Kiwi, Vital, Frutal, Neutro, Avena, Aloe vera, Citrus, Oceanía, Leche. |
| Consistencia | Viscoso |

VIDA ÚTIL ESPERADA

No Aplica

EMPAQUE

Envase PET o de Polietileno por 35,120, 500,1000, 2000, 3800, 5000, 19000, 6000 mL con Bomba Cremera o Tapa Flip Top.

INSTRUCCIONES DE RECIBO Y ALMACENAMIENTO – PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES

Solo para uso externo. Evítese el contacto con las mucosas, ojos y boca. En caso de ingestión acudir al médico. Suspenda su uso si observa alguna reacción desfavorable durante su uso. Mantenga fuera del alcance de los niños. Consérvese bien tapado.

| | | |
|---|--|--|
| Elaborado por: Investigación & Desarrollo | Revisado por: Dirección de Calidad | Aprobado por: Gerencia General |
|---|--|--|