

DICHLOREXAN® JABÓN LÍQUIDO 2%

DESCRIPCIÓN

DICHLOREXAN® Jabón líquido clorhexidina gluconato 2% es un antiséptico de uso tópico para procesos quirúrgicos y heridas traumáticas poco profundas. Su mecanismo de acción es alterar la permeabilidad de la membrana citoplasmática, lo que le confiere una potente acción antimicrobiana. Aplicada a un rango de pH 5-8 tiene acción bactericida rápida y eficaz sobre ácido resistentes, esporas y virus. La mayor parte de las cepas de Pseudomona Aeruginosa y de Proteus de origen hospitalario son resistentes a la acción de la clorhexidina. Producto hipoalergénico, testado Dermatológicamente.

REGISTRO

Registro ISP N° F-7525

COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene:
 Clorhexidina Gluconato 2,0 g. Excipientes: Coco Glucósido, Hidroetilcelulosa, Glicerol, Colorante FD&C Rojo N° 33, Ácido chlorhídrico para ajuste pH, Agua Purificada, c.s.

INSTRUCCIONES

Humedezca las manos, aplique cantidad necesaria de Jabón Gluconato de Clorhexidina 2% (2 mL) y lave las manos por 1 minuto. Enjuague con abundante agua y seque.



CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

| | |
|-----------------|---------------------------|
| ASPECTO | Jabón líquido traslúcido. |
| COLOR | Rojo pálido. |
| AROMA | Característico. |
| pH | 5,0 - 7,5 |
| DENSIDAD | 0,999 - 1,100 g/mL |

PRESENTACIÓN COMERCIAL

| CÓDIGO SAP | PRODUCTO | FORMATO | EAN 13 | DUN 14 |
|------------|-------------------------------|---------|---------------|----------------|
| 2400564 | DICHLOREXAN® JABÓN LÍQUIDO 2% | 50 mL | 7801000277736 | 17801000277733 |
| 2400243 | DICHLOREXAN® JABÓN LÍQUIDO 2% | 340 mL | 7801000248880 | 17801000248887 |
| 2400761 | DICHLOREXAN® JABÓN LÍQUIDO 2% | 800 mL | 7801000278702 | 17801000278709 |
| 2400059 | DICHLOREXAN® JABÓN LÍQUIDO 2% | 1 L | 7801000232308 | 17801000232305 |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| CÓDIGO SAP | DIMENSIONES DEL PRODUCTO | | | | | DIMENSIONES DE LA CAJA | | | | |
|------------|--------------------------|-------|-------|--------|-------------|------------------------|--------|--------|----------------------|-----------|
| | ALTO | LARGO | FONDO | PESO | UNIDAD/CAJA | ALTO | LARGO | FONDO | VOLÚMEN | PESO CAJA |
| 2400564 | 97 mm | 36 mm | 36 mm | 64 g | 35 | 108 mm | 280 mm | 208 mm | 0,006 m ³ | 2,4 Kg |
| 2400243 | 150 mm | 79 mm | 46 mm | 400 g | 15 | 155 mm | 245 mm | 235 mm | 0,009 m ³ | 6,2 Kg |
| 2400761 | 205 mm | 98 mm | 86 mm | 875 g | 12 | 235 mm | 380 mm | 332 mm | 0,030 m ³ | 11,0 Kg |
| 2400059 | 218 mm | 90 mm | 70 mm | 1125 g | 12 | 223 mm | 285 mm | 278 mm | 0,020 m ³ | 13,8 kg |

ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

| CÓDIGO SAP | PALLETIZADO | | | | | ENVASE PRIMARIO | | | ENVASE SECUNDARIO | | |
|------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|-----------------|----------|------|-------------------|---------|-------|
| | CAJAS DE BASE | CAJAS DE ALTO | CAJAS/PALLET | ALTURA PALLET | BASE PALLET | MATERIAL | ESPESOR | PESO | MATERIAL | ESPESOR | PESO |
| 2400564 | 15 | 8 | 120 | 0,864 m | 0,84x1,04 m | PEAD | 0,5-1 mm | 12 g | C. CORRUGADO | 4 mm | 152 g |
| 2400243 | 16 | 7 | 112 | 1,085 m | 0,98x0,94 m | PEAD | 0,5-1 mm | 46 g | C. CORRUGADO | 4 mm | 160 g |
| 2400761 | 9 | 5 | 45 | 1,175 m | 1,14x0,996 m | PEBD | 0,5-1 mm | 41 g | C. CORRUGADO | 4 mm | 513 g |
| 2400059 | 12 | 5 | 60 | 1,115 m | 0,855x1,11 m | PEAD | 0,5-1 mm | 65 g | C. CORRUGADO | 4 mm | 255 g |

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

USO EXTERNO - VIA TÓPICA.

No usar en personas alérgicas a Clorhexidina o a alguno de los componentes de la formulación.

En embarazo, lactancia y uso pediátrico: usar según prescripción médica.

En caso de irritación suspenda su uso. No usar como shampoo, ni en lavado de cara o conducto auditivo. No usar en piel dañada o quemada en forma extensa. En caso de sospecha a reacciones adversas llame al Centro de Información Farmacológica y de Farmacovigilancia, CIFFUC, de la Pontificia Universidad Católica de Chile al teléfono: 2 23543457.

MANTENGA ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservar en su envase original, en lugar fresco y seco a no más de 25°C, protegido de la humedad.

VIDA ÚTIL

24 meses.

OTROS

GMP, estudio de hipoalergenicidad.