

Miclorbic®

2%

Alcohólica

CLORHEXIDINA 2% ALCOHÓLICA · SOLUCIÓN COLOREADA

ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA BIOCIDA PARA LA HIGIENE HUMANA

Nº Reg. AEMPS: 739-DES

Presentaciones

- CN 185216.8 Envases de 60 ml con tapón o spray (60 unids/caja)
- CN 185217.5 Envases de 75 ml con tapón o spray (60 unids/caja)
- CN 185218.2 Envases de 100 ml con tapón (40 unids/caja)
- CN 162298.3 Envases de 125 ml con tapón (40 unids/caja)
- CN 162299.0 Envases de 250 ml con tapón o spray (20 unids/caja)
- CN 185219.9 Envases de 500 ml con tapón (12 unids/caja)



Eficacia demostrada

Actividad bactericida: UNE-EN 1276 · UNE-EN 13727

Actividad fungicida: UNE-EN 1650 · UNE-EN 13624

Desinfección quirúrgica de manos: UNE-EN 12791

ANTISEPSIA PREOPERATORIA EN EL CAMPO QUIRÚRGICO

Aplicaciones



Antisepsia preoperatoria en el campo quirúrgico. Desinfección de la piel antes de la cirugía.

Contiene color para marcado de la piel en la zona quirúrgica.

Composición



- ▶ Digluconato de clorhexidina 2%
- ▶ Isopropanol 70%
- ▶ Colorante
- ▶ Agua purificada c.s.p. 100%

Propiedades



- ▶ Desinfección inmediata (30 segundos).
- ▶ Efecto residual prolongado.
- ▶ Mínima absorción sistémica.
- ▶ Fácil eliminación del colorante de la piel.

Óptima protección
antiséptica en el campo

QUIRÚRGICO



COLOREADA



Recomendable

no lavar con hipocloritos (lejía)
la ropa manchada.

Bibliografía

La desinfección de la piel previa a la inserción de un catéter venoso periférico con clorhexidina al 2% en disolución alcohólica reduce el riesgo de colonización o contaminación frente a la realizada únicamente con una solución alcohólica. ¹

El uso de clorhexidina al 2% en disolución alcohólica reduce en un 41% el riesgo de infección del campo quirúrgico, en comparación con la povidona yodada al 10%. ²

1. Small, H. et al. "Efficacy of adding 2% (w/v) chlorhexidine gluconate to 70% (v/v) isopropyl alcohol for skin disinfection prior to peripheral venous cannulation" *Infect Control Hosp Epidemiol*, 2008; 29: 963-5.

2. Darouiche, R.O. et al. "Chlorhexidine-Alcohol versus Povidone-Iodine for surgical-site antisepsis" *N Engl J Med* 2010; 362: 18-26.

Fabricación

- ▼ Fabricante:
Neochemical Desarrollos Avanzados, S.A.
- ▼ Suministrador Principio Activo (API):
Medichem, S.A.



El Digluconato de Clorhexidina fabricado por Medichem está incluido en la lista de sustancias activas y proveedores publicado por la ECHA según el Art. 95 del Reglamento UE de Productos Biocidas (BPR, 528/2012).

Oficinas Centrales:

C/ Santa Leonor 61, 2ª planta
28037 Madrid

info@neochemical.es
Teléfono: 91 327 00 00
Fax: 91 327 09 25

www.neochemical.es

Fábrica:

C/ Río Duero, 73
Pol. Ind. Las Hervencias
05004 Ávila

fabrica@neochemical.es

Distribuido por:

Miclorbic

CLORHEXIDINA 2% ALCOHÓLICA · SOLUCIÓN COLOREADA

NEOCHEMICAL