

Miclorbic®

0,5%

Alcohólica

CLORHEXIDINA 0,5% ALCOHÓLICA · SOLUCIÓN COLOREADA

ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA BIOCIDA PARA LA HIGIENE HUMANA

Nº Reg. AEMPS: 933-DES

Presentaciones

- CN 186094.1 Envases de 60ml con tapón o spray (60 uds/caja)
- CN 186095.8 Envases de 75ml con tapón o spray (60 uds/caja)
- CN 186096.5 Envases de 100ml con tapón (40 uds/caja)
- CN 186097.2 Envases de 125ml con tapón (40 uds/caja)
- CN 186099.6 Envases de 250ml con tapón o spray (20 uds/caja)
- CN 186100.9 Envases de 500ml con tapón (12 uds/caja)



Eficacia demostrada

Actividad bactericida: UNE-EN 13727

Actividad fungicida: UNE-EN 13624

Tratamiento higiénico de manos por fricción: UNE-EN 1500

ANTISEPSIA PARA LA DESINFECCIÓN DE LA PIEL SANA

Aplicaciones



Antiséptico para la desinfección de la piel sana.

Contiene color para marcado de la piel.

Composición



- ▶ Digluconato de clorhexidina 0,5%
- ▶ Alcohol isopropílico 70%
- ▶ Colorante
- ▶ Glicerina
- ▶ 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 para

PIEL SANA



COLOREADA



Recomendable

no lavar con hipocloritos (lejía)
la ropa manchada.

Bibliografía

Si la clorhexidina alcohólica se emplea adecuadamente, dejándola secar, ha demostrado ser un método seguro en la preparación de la piel previa a la punción lumbar, la anestesia epidural e, incluso, neurocirugía craneal y espinal^{1,2}.

La clorhexidina en solución alcohólica al 0,5% es, para las principales asociaciones de anestesiólogos, el antiséptico de elección, y se recomienda en la anestesia epidural durante el parto^{3,4}.

1. Kinirons B, et al. "Chlorhexidine versus povidone iodine in preventing colonization of continuous epidural catheters in children: a randomized, controlled trial" *Anesthesiology* 2001; 94: 239-44
2. Grewal S, et al. "Epidural abscesses" *Br J Anesth* 2006; 96:292-302
3. "Maternidad Hospitalaria. Estándares y Recomendaciones. Informes, Estudios e Investigación" Ministerio de Sanidad y Política Social. 2009.
4. Association of Anaesthetists of Great Britain and Ireland Obstetric Anaesthetists' Association Regional Anaesthesia UK Association of Paediatric Anaesthetists of Great Britain and Ireland. "Safety guideline: skin antisepsis for central neuraxial blockade" *Anaesthesia* 2014, 69, 1279-1286.

Fabricación

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



El Diguconato 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 0,5% ALCOHÓLICA · SOLUCIÓN COLOREADA

NEOCHEMICAL