

Miclorbic®

0,5%

Alcohólica

CLORHEXIDINA 0,5% ALCOHÓLICA · SOLUCIÓN TRANSPARENTE

ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA BIOCIDA PARA LA HIGIENE HUMANA

Nº Reg. AEMPS: 934-DES

Presentaciones

- CN 186101.6** Envases de 60ml con tapón o spray (60 uds/caja)
- CN 186102.3** Envases de 75ml con tapón o spray (60 uds/caja)
- CN 186103.0** Envases de 100ml con tapón (40 uds/caja)
- CN 186104.7** Envases de 125ml con tapón (40 uds/caja)
- CN 186105.4** Envases de 250ml con tapón o spray (20 uds/caja)
- CN 186107.8** 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 en pacientes, personal sanitario y personas en general.



Composición



- ▶ Digluconato de clorhexidina 0,5%
- ▶ Isopropanol 70%
- ▶ Glicerina
- ▶ Agua purificada c.s.p. 100%

Propiedades



- ▶ Desinfección inmediata (30 segundos).
- ▶ Efecto residual prolongado.
- ▶ Mínima absorción sistémica.

Óptima protección
antiséptica para

PIEL SANA



TRANSPARENTE



Recomendable
no lavar con hipocloritos (lejía)
la ropa manchada.

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

Bibliografía

El uso de gluconato de clorhexidina al 0,5% en isopropanol al 70% resulta más eficaz que la povidona yodada al 10% en la desinfección de la piel en unidades de cuidados intensivos neonatales¹.

El uso de disoluciones hidroalcohólicas de clorhexidina al 0,5% han demostrado ser eficaces dentro de un programa de higiene de manos en un hospital con altos niveles de infección nosocomial provocadas por MRSA².

1. Linder N, et al. "Disinfection with 10% povidone-iodine versus 0,5% chlorhexidine gluconate in 70% isopropanol in the neonatal intensive care unit" *Acta Paediatr* 2004; 93 (2): 205-10.

2. Johnson, P.D.R., et al. "Efficacy of an alcohol/chlorhexidine hand hygiene program in a hospital with high rates of nosocomial methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) infection" *Med J Aust* 2005; 183: 509-514.

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).

Distribuido por: