

# Miclorbic®

# 2%

Acuosa

CLORHEXIDINA 2% ACUOSA · SOLUCIÓN TRANSPARENTE

## ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA BIOCIDA PARA LA HIGIENE HUMANA

Nº Reg. AEMPS: 740-DES

### Presentaciones

CN 162301.0 Ampollas unidosis de 10 ml (60 unids/caja)

CN 162300.3 Envases de 60 ml con tapón o spray (60 unids/caja)

CN 185210.6 Envases de 75 ml con tapón o spray (60 unids/caja)

CN 185211.3 Envases de 100 ml con tapón (40 unids/caja)

CN 185212.0 Envases de 125 ml con tapón (40 unids/caja)

CN 185213.7 Envases de 250 ml con tapón o spray (20 unids/caja)

CN 185214.4 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 PARA LA DESINFECCIÓN DE LA PIEL SANA

### Aplicaciones



Antiséptico para la desinfección de la piel sana.

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

### Composición



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

### Propiedades



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

Óptima protección  
antiséptica para

**PIEL SANA**



TRANSPARENTE

## Bibliografía



La clorhexidina en disolución acuosa al 2% reduce en un 49% el riesgo de infección del torrente sanguíneo con el uso de catéteres, en comparación con la povidona yodada al 10%. <sup>1</sup>

El centro de prevención y control de enfermedades de USA (CDC) recomienda el uso de la clorhexidina al 2% para la desinfección previa a la inserción de catéteres vasculares. <sup>2</sup>

1. Chaiyakunapruk, N. et al. "Chlorhexidine compared with povidone-iodine solution for vascular catheter-site care: a meta-analysis" *Ann Intern Med* 2002; 136: 792-801.

2. O'Grady, NP. et al "Guidelines for the prevention of intravascular catheter-related infections" *Infect. Control Hosp. Epidemiol.* 2002, 23: 759-769. *Clin. Infect. Dis.* 2011, 52(9), e162-e193.

## 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](mailto:info@neochemical.es)  
Teléfono: 91 327 00 00  
Fax: 91 327 09 25

[www.neochemical.es](http://www.neochemical.es)

### Fábrica:

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

[fabrica@neochemical.es](mailto:fabrica@neochemical.es)

## Distribuido por:

