

# Miclorbic®

# 0,5%

Acuosa

CLORHEXIDINA 0,5% ACUOSA · SOLUCIÓN TRANSPARENTE

**ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA**  
**BIOCIDA PARA LA HIGIENE HUMANA**

Nº Reg. AEMPS: 935-DES

## Presentaciones

**CN 186091.0** Ampollas unidosis de 10ml (60 uds/caja)

**CN 186092.7** Envases de 60ml con tapón o spray (60 uds/caja)

**CN 186093.4** Envases de 75ml con tapón o spray (60 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.

### Composición



- ▶ Digluconato de clorhexidina 0,5%
- ▶ 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

## Bibliografía



En el adulto, la clorhexidina apenas se absorbe a través de la piel intacta, pero no es apropiada para las mucosas. Sin embargo, la vagina al estar recubierta por una superficie epitelial<sup>1</sup> podría desinfectarse con clorhexidina en la preparación del campo vaginal previamente a una histerectomía.

Se ha observado que la clorhexidina, respecto a la povidona yodada, disminuye en mayor medida el crecimiento bacteriano de los cultivos obtenidos 30 minutos después de la preparación quirúrgica y que la aplicación vaginal de clorhexidina en concentración del 0,5% es segura<sup>2,3</sup>.

1. Lewis C, Culligan P. *Gynecologic Surgical Site Infections, The Female Patient* 2011;36:14-22

2. *Solutions for Surgical Preparation of the Vagina. Committee on Gynecologic Practice. American College of Obstetricians and Gynecologists Number 571, September 2013, Reaffirmed 2015.*

3. Culligan PJ, et al. "A randomized trial that compared povidone iodine and chlorhexidine as antiseptics for vaginal hysterectomy." *Obstet Gynecol* 2005; 192:422-425

## 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:

