

Miclorbic®

2% Acuosa

CLORHEXIDINA 2% ACUOSA · SOLUCIÓN TRANSPARENTE



ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA BIOCIDA PARA LA HIGIENE HUMANA

Nº Reg. AEMPS: 740-DES

Presentaciones

CN 195349.0 Toallitas corporales de 245mm x 200mm
en flowpacks de 8 unidades (24 flowpacks/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.
- Clorhexidina para la desinfección corporal del paciente sin aclarado.

Composición



- 2% de Clorhexidina Diguconato (10,65 g de solución de Diguconato de Clorhexidina al 20%);
- Agua purificada c.s.p. 100ml

Propiedades



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

Óptima protección
antiséptica para

PIEL SANA



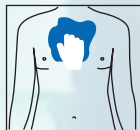
TRANSPARENTE

Modo de empleo

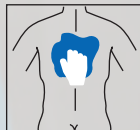


Modo de empleo: Use una toallita para cada una de las zonas mencionadas a continuación y deje secar al aire. El paquete se puede calentar en un horno o en el microondas (750 W) durante 15 segundos. Compruebe la temperatura antes de usar el producto. NO vuelva a calentar las toallitas.

Cuello y torso



Espalda



Axila y brazo izq



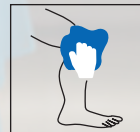
Axila y brazo dch



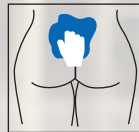
Pie y pierna izq



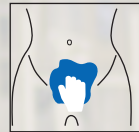
Pie y pierna dch



Nalgas



Ingle



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:

