



GEBRAUCHSFERTIGE
LÖSUNG



Erhältlich als gefärbte und
ungefärbte Variante

Chlorhexidin 2.0% alkoholisch

ALKOHOLISCHE LÖSUNG ZUR DESINFEKTION

Chlorhexidin 2.0% alkoholisch

ALKOHOLISCHE LÖSUNG ZUR DESINFEKTION

VERWENDUNG

Zur schnellen Desinfektion der zu behandelnden Hautpartie.



Gutachten	Resultat
Hautdesinfektion T. Kohburger Hygiene Nord GmbH, Greifswald, 25.02.2011	Gem. DGHM Empfehlung (2001/2002) Talgdrüsenarme Haut (Oberarm): Einwirkzeit 15 Sek. Talgdrüsenreiche Haut (Stirn): Einwirkzeit 2.5 Min.
Hautdesinfektion T. Kohburger Hygiene Nord GmbH, Greifswald, 08.03.2011 (Zusatz zu 25.02.2011)	Gem. DGHM Empfehlung (2001/2002) Talgdrüsenreiche Haut: Einwirkzeit 2 Min.
Händedesinfektion gem. EN 1500	Chlorhexidin Tinktur 2% entspricht den Anforderungen der EN 1500 zur hygienischen Händedesinfektion. 3 ml, Einwirkzeit: 30 Sek.
Bakterizidie	Gem. EN 13727 Referenzstämme <i>E. coli</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i> und <i>S.aureus</i> Einwirkzeit: 15 Sek.
Fungizidie (Hefepilz)	Gem. EN 13624 Referenzstamm <i>C. albicans</i> Einwirkzeit: 15 Sek.
Wirksamkeitsvergleich gefärbt/ungefärbt	Vergleichbare Wirksamkeit der beiden Produkte gegen die Referenzstämme <i>P. aeruginosa</i> und <i>C. albicans</i> (EN 13727 und EN 13624). Unter Belastung zeigen beide Formulierungen eine bakterizide und fungizide (Hefepilz) Wirk- samkeit in 15 Sek.

Artikel	Art. Nr.	Pharmacode	Artikel	Art. Nr.	Pharmacode
Chlorhexidin Tinktur 2% ungefärbt			Chlorhexidin Tinktur 2% gefärbt		
Ovalflasche 100 ml	19533	5077160	Ovalflasche 100 ml	19531	5077148
Rundflasche 250 ml	19552	5077177	Sprühflasche 250 ml	19966	7313127
Sprühflasche 250 ml	19965	7313110	Ovalflasche 500 ml	19532	5077154
Ovalflasche 500 ml	19534	5077183			

ZUSAMMENSETZUNG

Chlorhexidini digluconas 20 mg, Alcohol isopropylicus 0.7 ml, Excipients, Aqua q.s. ad solutionem pro 1 ml (gefärbt zusätzlich Color E122).

BESONDERE HINWEISE

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.