

# DC Händedesinfektion



- ▶ **hygienische und chirurgische Händedesinfektion**
- ▶ **Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen**
- ▶ **für Kühlumschläge**
- ▶ **fungizid (Candida albicans)**
- ▶ **bakterizid (inkl. Tbc)**

## Stoff- oder Indikationsgruppe

Desinfektionsmittel

## Präparatetyp

DC Händedesinfektion ist ein alkoholisches Hände- und Hautdesinfektionsmittel mit Kurzzeiteinwirkung, ohne kumulierende Langzeitwirkstoffe.

## Anwendungsgebiete

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion, Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße, Hautdesinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken, Desinfektion talgdrüsenreicher Haut; Kühlumschläge

## Gegenanzeigen

DC Händedesinfektion ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet.

## Wechselwirkungen mit anderen Mitteln

Keine bekannt.

## Warnhinweise

Leicht entzündlich! Von Zündquellen fernhalten!

Bei verschütten der Lösung sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z.B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und das Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen.

## Dosierungsanleitung und Art der Anwendung

Zum Auftragen auf die Haut und zur Bereitung von Umschlägen.

**DC Händedesinfektion:** Zur hygienischen Händedesinfektion werden die Hände mit der Lösung eingerieben und 30 Sekunden lang feucht gehalten. Zur chirurgischen Händedesinfektion werden Hände und Unterarme mit der Lösung eingerieben und 5 Minuten lang feucht gehalten.

Zur Desinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße wird die Haut mit der Lösung sorgfältig abgeschrieben und 15 Sekunden lang feucht gehalten.

# DC Händedesinfektion

Zur Desinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken wird die Haut mit der Lösung sorgfältig abgerieben und 1 Minute lang feucht gehalten. Zur Desinfektion von talgdrüsenreicher Haut wird die Haut mit der Lösung sorgfältig abgerieben und 10 Minuten lang feucht gehalten.

Für Kühllumschläge ist die Lösung mit gleichen Teilen Wasser verdünnt anzuwenden.

## Hinweise:

Die Zeitangaben sind Mindestzeiten. Je nach zusätzlichen Erschwernissen (z.B. feuchter Haut, Verschmutzung der Haut, Risiko des Eingriffes) sind die Einwirkzeiten zu verlängern.

DC Händedesinfektion wirkt nicht sporenabtötend und ist daher für die Aufbewahrung steriler Instrumente und Spritzen nicht geeignet.

## Nebenwirkungen

Beim Einreiben der Haut mit DC Händedesinfektion können Rötungen und leichtes Brennen auftreten.

## Hinweis

Dicht verschlossen aufbewahren.  
Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr anwenden!  
Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren!

## Zusammensetzung

Wirksamer Bestandteil:  
62,80g 2-Propanol  
Sonstiger Bestandteil:  
gereinigtes Wasser zu 100,0 g

## Mikrobiologie

DC Händedesinfektion wirkt:

- ▶ bakterizid (inkl. Tbc)
- ▶ fungizid (Candida albicans)
- ▶ virusinaktivierend  
HBV / HIV 3 Minuten  
Rota-Viren 1 Minute

## Chemisch-Physikalische Zusammensetzung

Aussehen des Konzentrats: klare Flüssigkeit  
Dichte (20°C): zwischen 0,875 und 0,878  
Löslichkeit in Wasser: mischbar  
Flammpunkt nach DIN 51 755: 22°C

DC Händedesinfektion entspricht hinsichtlich der „sauer und alkalisch reagierenden Substanzen“ den Vorschriften des gültigen Arzneibuches.

## Kennzeichnung gem. EG-Richtlinien / GeStoffV



## Lieferformen

100 ml Muster-Flasche 018228  
1 Liter Flasche 018028  
5 Liter Kanister 018029

## Dosierhilfen

- ▶ Wandspender 018108
- ▶ Dosierpumpe für Kanister 105015
- ▶ Kanisterhahn f. 10L 018106

## Kennzeichnung

UN Nummer 1219  
Zulassungsnummer 1599.98.99

Stand: Juni 2006

DC Dental Central Großhandels-GmbH

Carl-Zeiss-Str.2 / D-22946 Trittau / Tel:(0049)04154 84 37 0 / Fax:(0049) 04154 84 37 33 / [office@dental-central.de](mailto:office@dental-central.de) / [www.dental-central.de](http://www.dental-central.de)