



# Produktinformation

Haut- & Händedesinfektion

TetraMAN

HD 400 AMG



## Art der Anwendung

Zum Auftragen auf die Haut und zur Bereitung von Umschlägen.

## Anwendungsgebiete

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

## Dosieranleitung und Art der Anwendung

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 abgerieben und 15 Sekunden lang feucht gehalten. 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.

## Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:

62,8 g 2-Propanol, gereinigtes Wasser

## Stoff- oder

## Indikationsgruppe

Desinfektionsmittel

## Lieferformen Gebinde

- praktische Dosierflaschen mit Dosierbehälter
- Kanister
- Spezialgebilde nach Kundenwunsch

## Gutachten

Unsere Produkte sind nach den neuesten Methoden wissenschaftlich untersucht und getestet. Gerne senden wir Ihnen auf Anfrage Kopien unserer Gutachten zu.

## Einwirkzeiten:

Bakterien und Candida albicans (levurozide Wirksamkeit):

Hygienische Händedesinfektion nach VAH/DGHM und EN 1500:

Konz.: 30 sec.

Chirurgische Händedesinfektion nach VAH/DGHM und EN 12791:

Konz.: 1,5min.

TbB (Tuberkulose) nach EN 14348 (hohe Belastung):

Konz.: 30 sec.

Behüllte Viren (z.B. HBV, HIV, HCV):

Konz.: 15 sec.

Noro-Viren gem. EN 14476:

Konz.: 30 sec.

## Gegenanzeigen

Das Händedesinfektionsmittel ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet.

**Wechselwirkungen mit anderen Mitteln:** Keine bekannt.

## Nebenwirkungen:

Bei Hauteinreibungen mit der Händedesinfektion können Hautrötungen und leichtes Brennen auftreten.

## 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 die Beseitigung von Zündquellen.

## Hinweise:

Die Zeitangaben sind Mindestzeiten. Je nach zusätzlichen Erschwernissen (z.B. feuchte Haut, Verschmutzungen der Haut, Risiko des Eingriffs) sind die Einwirkzeiten zu verlängern. Händedesinfektion wirkt nicht sporen-abtötend und ist daher für die Aufbewahrung steriler Instrumente und Spritzen nicht geeignet.

Dicht verschlossen aufbewahren. Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren. Zur Desinfektion im Gesundheitswesen. Zugelassen nach AMG in Deutschland. Zul.-Nr. 1599.98.99

## Kontakt

PRISMAN GmbH

Otto-Hahn-Ring 6-18

64653 Lorsch

Germany

Tel.: +49 06251/ 866980-0

Fax.: +49 06251/ 866980-77

[www.prisman.de](http://www.prisman.de)

[info@prisman.de](mailto:info@prisman.de)