



# Septasol

Händedesinfektion

## Hygienische und chirurgische Händedesinfektion

- Alkoholisches Desinfektionsmittel zur Händedesinfektion.
- Parfümfrei und frei von kumulierenden Langzeitwirkstoffen.
- Sehr gute Hautverträglichkeit

## Anwendungsbereiche

- Hygienische Händedesinfektion gem. VAH/DGHM/EN1500
- Chirurgische Händedesinfektion gem. VAH/DGHM/EN 12791

## Mikrobiologische Wirksamkeit

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- levurozid
- begrenzt viruzid (HBV/HIV, BVDV, HCV, Rota-, Vaccinia-, Noro-Viren)

## Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:

- 2-Propanol: 63,1 g
- gereinigtes Wasser

## 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 1,5 Minuten lang feucht gehalten.

## Gutachten

PD Dr. med. F.-A. Pitten, Gießen:

Gutachten zur Hände- und Hautdesinfektion gem. DGHM-/VAH-Richtlinien.

Prof. Dr. med. habil. Kramer, Greifswald:

Gutachten zur Hautdesinfektion gem. DGHM-/VAH-Richtlinien.

Dr. Steinmann, Bremen:

Gutachten zur Wirksamkeit gegen BVDV und Vaccinia-Virus nach RKI/DVV Leitlinie.

## Listung und Zulassung

- Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der DGHM.

## Besondere Hinweise

Entzündlich. Reizt die Augen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Von Zündquellen fernhalten-Nicht rauchen. Berührung mit den Augen vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Darf nicht in Hände von Kindern gelangen. Desinfektionsmittel vorsichtig sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

## Lieferformen Gebinde

- 1000 ml Vakuumbutel
- 1000 ml Spenderflasche

## Empfehlung unterstützender / ergänzender Produkte

- miscea Eco Soap Handwaschseife