

# microsept® DERM

## HAUT- & HÄNDEDESINFEKTION

### PRODUKT- / GEBRAUCHSINFORMATION

## Alkoholische Haut- & Händedesinfektion

MICROSEPT® DERM

**microsept® DERM** ist ein alkoholisches Haut- und Händedesinfektionsmittel mit Kurzeinwirkung, ohne kumulierende Langzeitwirkstoffe.

### Gebrauchsinformation

#### Anwendungsgebiete

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

#### Gegenanzeigen

2-Propanol 70 % (V/V) ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet.

#### Wechselwirkungen mit anderen Mitteln

Keine bekannt.

#### Warnhinweise

Leichtentzündlich! Von Zündquellen fern halten! Nicht rauchen! Dicht verschlossen lagern. 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. 18 °C Flammpunkt. Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

#### Dosieranleitungen und Art der Anwendung

Zur hygienischen Händedesinfektion werden die Hände mit der Lösung eingerieben und 30 Sek. lang feucht gehalten. Zur chirurgischen Händedesinfektion werden Hände und Unterarme mit der Lösung eingerieben und 3 Min. lang feucht gehalten. Zur Desinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße wird die Haut mit der Lösung sorgfältig abgerieben und 15 Sek. lang feucht gehalten. Zur Desinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken wird die Haut mit der Lösung sorgfältig abgerieben und 1 Min. lang feucht gehalten. Zur Desinfektion von talgdrüsenreicher Haut wird die Haut mit der Lösung sorgfältig abgerieben und 10 Min. lang feucht gehalten. Für Kühlschläge ist die Lösung mit gleichen Teilen Wasser verdünnt anzuwenden.

#### Hinweis

Die Zeitangaben sind Mindestzeiten. Je nach zusätzlichen Erschwernissen (z.B. feuchte Haut, Verschmutzung der Haut, Risiko des Eingriffs) sind die Einwirkzeiten zu verlängern. 2-Propanol 70 % (V/V) wirkt nicht sporenabtötend und ist daher für die Aufbewahrung steriler Instrumente und Spritzen nicht geeignet. Bei Fragen zur Anwendung bitte an Arzt und Apotheker wenden.

#### Nebenwirkungen

Beim Einreiben der Haut mit 2-Propanol 70 % (V/V) können Rötungen und leichtes Brennen auftreten.

#### Zusammensetzung

Wirksamer Bestandteil: 2-Propanol: 63,1 g.

Sonstiger Bestandteil: Gereinigtes Wasser zu jeweils 100,0 g.

VAH-GELISTET!



#### Meldungen von Nebenwirkungen

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt und Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen auch direkt dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte Abt. Pharmakovigilanz, Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, D-53175 Bonn, Website: [www.bfarm.de](http://www.bfarm.de) anzeigen. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

Wirksamkeit (gebrauchsfertiges Produkt, bei Raumtemperatur)	Einwirkzeit
Bakterizid (inkl. TBC, MRSA, ESBL)	3 Min.
Levurozid	3 Min.
Virusinaktivierend (HBV/HIV/HCV)	3 Min.
Rota-Viren	1 Min.
Norovirus (MNV)	30 Sek.
MVA Modified Vaccinia Virus Ankara	15 Sek.

#### Haltbarkeit

Nach Anbruch der Haut- und Händedesinfektion ist die Verwendbarkeit 6 Monate. Nach dem Verfallsdatum nicht mehr verwenden! Voraussetzung ist das sorgfältige Wiederverschließen des Gebindes unmittelbar nach jeder Verwendung. Reste vom entnommenen Desinfektionsmittel darf nicht in das Originalgebilde zurückgegeben werden, um Verunreinigungen zu vermeiden. Ein Umfüllen darf bei Haut- und Händedesinfektionen nur unter aseptischen Bedingungen erfolgen.

#### Lieferformen / VE

500 ml Spenderflasche	Art. Nr.: mdh030
1 Liter Spenderflasche	Art. Nr.: mdh020
5 Liter Kanister	Art. Nr.: mdh010

#### Chemisch-Physikalische Zusammensetzung

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

**microsept® DERM** entspricht hinsichtlich der „sauer und alkalisch reagierenden Substanzen“ den Vorschriften des gültigen Arzneibuches.



### PRODUKT- / GEBRAUCHSINFORMATION

#### Kennzeichnung

UN 1219

Zulassungsnummer 1599.98.99

#### Zertifizierung

VAH zertifiziert (Verbund f. angewandte Hygiene e.V.) unter Händedesinfektion gelistet.

#### Umweltinformation

microsept® DERM wird nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards hergestellt.

#### Ergänzende Informationen

Für genauere Details zu Gutachten, weiteren Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns per E-Mail unter [info@praxis-direkt.com](mailto:info@praxis-direkt.com) oder telefonisch unter **+49 (0)821 29 82 50-00** erreichen.

#### Sicherheitsdatenblatt

[www.praxisdirekt.com](http://www.praxisdirekt.com)

