

# Lotio Sept Gel

Produktinformation

## Produktbeschreibung

Lotio Sept Gel ist ein gebrauchsfertiges alkoholhaltiges Desinfektionsmittelgel für die hygienische Händedesinfektion.

## Anwendungsgebiet

In Krankenhäusern und anderen Bereichen, wenn ein hohes Maß an Handhygiene erforderlich ist, z.B.:

- Häusliche Verwendung (Hauspflege usw.)
- Institutionelle Verwendung (Forschung usw.)
- Industrielle Anwendungen, z.B. in der Lebensmittel-, Kosmetik- und Pharmaindustrie usw.
- Restaurants und Groß-/Kantinenküchen
- Erholungsbereiche



## Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- wirksam gegen Noroviren

## Anwendungshinweise

Die Hände vor der Desinfektion reinigen und trocknen lassen. Eine ausreichende Menge Lotio Sept Gel in die Hände geben. Während der gesamten Einwirkzeit die Hände feucht halten und ggf. nachdosieren.

## Einwirkzeiten

Lotio Sept Gel Wirkspektrum	Belastung (hoch/ niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Hygienische Händedesinfektion	hoch	30 Sekunden	VAH Methode 7, 8, 9, EN 1500
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrig	15 Sekunden	EN 14476
Murines Norovirus	niedrig	60 Sekunden	EN 14476

## Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601375	100 ml	Flasche	42 × 100 ml	18311634	4260181254326	4260181250731
601119	500 ml	Flasche	18 × 500 ml	18311657	4260181254289	4260181250755
601118	1 L	Flasche	10 × 1 L	18311640	4260181254272	4260181250748

## Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Erwachsene und Kinder von 12 Jahren und älter: 3 ml.  
Die Menge der Flüssigkeit muss der Größe einer großen Münze ähneln. Kinder unter 12 Jahren: 1,5 ml.

## Anwendungsrate(n) und Häufigkeit

Das Produkt ist auf sichtbar sauberen Händen zu verwenden. Wenn die Hände schmutzig sind, mit Wasser und Seife waschen, abspülen und abtrocknen, bevor das Produkt aufgetragen wird. Das Produkt ist gebrauchsfertig. Das Produkt soll direkt aufgetragen oder in einem Spender oder mit einer Pumpe verwendet werden.

**Schritt 1:** Die folgende Menge an Desinfektionsmittel auftragen: Erwachsene und Kinder von 12 Jahren und älter: 3 ml; Kinder unter 12 Jahren: 1,5 ml. In der Handfläche verreiben. Die Handflächen aneinander reiben, um das Desinfektionsmittel über die gesamten Hände und Finger zu verteilen.

**Schritt 2:** Den Rücken Ihrer linken Hand mit der rechten Handfläche einreiben. Umkehrung und Wiederholung der Aktion.

**Schritt 3:** Öffnen Sie die Finger und reiben Sie die Fingerzwischenräume ein. Umkehrung und Wiederholung der Aktion.

**Schritt 4:** Mit verschränkten Fingern Handfläche an Handfläche einreiben (5 Mal).

**Schritt 5:** Den Daumen jeder Hand mit einer kreisenden Bewegung einreiben.

**Schritt 6:** Die Fingerspitzen mit kreisenden Bewegungen gegen die gegenüberliegende Handfläche reiben. Das Handgelenk mit beiden Händen einreiben. Die Hände vollständig trocknen lassen. 30 Sekunden lang befeuchtet halten gegen Bakterien, Hefen, Tuberkulosebakterien und behüllte Viren. Nicht abspülen. Den Vorgang wiederholen, wenn eine erneute Händedesinfektion erforderlich ist.

Erwachsene und Kinder von 12 Jahren und älter:  
Bis zu 10 × pro Tag.

Kinder unter 12 Jahren: Bis zu 3 × pro Tag.

## Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Für Kinder (Alter > 1 Jahr) nur unter Aufsicht eines Erwachsenen verwenden.

## Unionszulassungsnummer

Das Biozidprodukt Lotion Sept Gel (Wirkstoff Propan-2-ol) hat eine Unions-Zulassung für die Produktart 1 (Desinfektionsmittel für die menschliche Hygiene) mit der Zulassungsnummer EU-0033834-0005. Die Unionszulassung ist gültig bis 30. September 2035. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

## Zusammensetzung

**In 100 Gramm sind als Wirkstoff enthalten:**  
63,14 g Propan-2-ol

## Lagerung und Haltbarkeit

### Haltbarkeit:

36 Monate

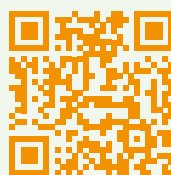
### Haltbarkeit im Anbruchgebinde:

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

### Informationen zu diesem Produkt



Weiterführende Informationen finden Sie auf unserer Homepage [www.drdeppe.de](http://www.drdeppe.de)

Spezielle Anfragen richten Sie bitte an [info@drdeppe.de](mailto:info@drdeppe.de)



**Laboratorium Dr. Deppe GmbH**  
Hooghe Weg 35 · 47906 Kempen  
T +49 (0) 2152 5565-0 W [www.drdeppe.de](http://www.drdeppe.de)