

Op Sept pur

Produktinformation

Produktbeschreibung

Op Sept pur ist ein gebrauchsfertiges, rückstands- und parfümfreies, alkoholhaltiges Desinfektionsmittel für die hygienische und chirurgische 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 Pharma-industrie usw.
- Restaurants und Groß-/Kantinenküchen
- Erholungsbereiche



Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)

Einwirkzeiten

Op Sept pur Wirkspektrum	Belastung (hoch/ niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Hygienische Händedesinfektion	niedrig	30 Sekunden/ 3 ml	EN 1500
Chirurgische Händedesinfektion	niedrig	90 Sekunden/ 3 ml	EN 12791
Bakterizid	niedrig	30 Sekunden	EN 13727
Levurozid	niedrig	30 Sekunden	EN 13624
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrig	15 Sekunden	EN 14476
Begrenzt viruzid PLUS • Adenovirus Typ 5 • Murines Norovirus	niedrig	2 Minuten 2 Minuten 30 Sekunden	EN 14476

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601958	100 ml	Flasche	42 × 100 ml	20274314	4260181257853	4260181258010	in Beantragung
601959	500 ml	Flasche	18 × 500 ml	20274277	4260181257877	4260181258034	in Beantragung
601960	1 L	Flasche	10 × 1 L	20274308	4260181257891	4260181258058	in Beantragung
601961	5 L	Kanister	2 × 5 L	20274343	4260181257914	4260181258072	in Beantragung



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 Op Sept pur (Wirkstoff Propan-2-ol) hat eine Unions-Zulassung für die Produktart 1 (Desinfektionsmittel für die menschliche Hygiene) mit der Zulassungsnummer EU-0033834-0002. Die Zulassung 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

Spezielle Anfragen richten Sie bitte an info@drdeppe.de



Laboratorium Dr. Deppe GmbH

Hooghe Weg 35 · 47906 Kempen

T +49 (0) 2152 5565-0 W www.drdeppe.de