

# **Lotio Sept Gel**

**Produktinformation** 





# Produktbeschreibung

Lotio Sept Gel ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches Händedesinfektionsgel zur hygienischen Händedesinfektion.

#### Anwendungsgebiet

Für alle Bereiche mit erhöhten Anforderungen an die Händehygiene: Kliniken, Arztpraxen, Ambulanzen, Pflegeeinrichtungen, Industrie-, Gewerbe- und Laborbereiche, sowie für mobile Tätigkeiten.

### Anwendungshinweise

Die Anwendung von Lotio Sept Gel erfolgt ohne Zugabe von Wasser. Hände vor der Desinfektion reinigen und trocknen lassen. Ausreichende Menge Händedesinfektionsmittel in die Hände geben. Während der gesamten Einwirkzeit die Hände feucht halten und ggf. nachdosieren. Nur für den professionellen Gebrauch.

#### Einwirkzeiten

Lakia Cash Cal	Belastung		Norm	Ein-
Lotio Sept Gel	hoch	niedrig		wirkz.
Hygienische Händedesinfektion	x		VAH Methode 7, 8, 9 EN 1500	30 Sek.
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		х	EN 14476	15 Sek.
Murines Norovirus		х	EN 14476	1 min.

## Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
601375	100 ml	Flasche	42 x 100 ml
600069	150 ml	Flasche	24 x 150 ml
601119	500 ml	Flasche	18 x 500 ml
601118	1 L	Flasche	10 x 1 L











# DrDeppe

# Lotio Sept Gel

**Produktinformation** 



#### Medizinproduktklasse

kein Medizinprodukt

### Biozidregistriernummer

N-58596

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

#### Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten: 70 ml 2-Propanol

#### Chemisch-physikalische Daten

Farbe farblos Aussehen klar Zustand Gel

pH-Wert (20°C) 6,6 - 7,6

Dichte (20°C) 0,8740 - 0,8870 g/ml

#### Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

## Anforderungen an die Lagerungsumgebung

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff. Beachten Sie die nachfolgenden Temperaturgrenzen für die Lagerung.

Beschreibung	Einheit	Wert
Temperaturgrenzen für die kurzzeitige Lagerung (Min Max.)	[°C]	0 - 4011
Umgebungstemperatur für die dauerhafte Lagerung gemäß Haltbarkeit (Min Max.)	[°C]	20 - 25

<sup>1)</sup> Eine kurzzeitige Lagerung (höchstens 24 h) bis maximal 40 °C hat keine Auswirkung auf die Wirksamkeit des Produkts.

#### **Entsorgung**

Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften des zuständigen Bundeslandes erfolgen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt.

#### Informationen

Weiterführende Informationen finden Sie im Internet 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

DrDeppe