

Lotio Sept Basic

Produktinformation



Produktbeschreibung

Lotio Sept Basic ist ein gebrauchsfertiges, alkoholfreies Präparat zur hygienischen Händedesinfektion und hygienischen Händewaschung.

Anwendungsgebiet

Es ist anwendbar in allen Bereichen der menschlichen Hygiene, gut hautverträglich und enthält Aloe Vera.

Anwendungshinweise

Zur hygienischen Händedesinfektion die Hände vor der Desinfektion reinigen und trocknen lassen. Eine ausreichende Flüssigkeitsmenge in die Hände geben und verreiben, dabei die Einwirkzeit von 60 Sekunden einhalten. Zur hygienischen Händewaschung – bei Verwendung der Pumpflasche/Foamer – die Hände mit Wasser anfeuchten und danach 6 Pump- hube aus dem Foamer in den Händen verreiben. Die Einwirkzeit von 60 Sekunden einhalten. Lotio Sept Basic anschließend abwaschen und die Hände gründlich trocknen. Nur für den professionellen Gebrauch.

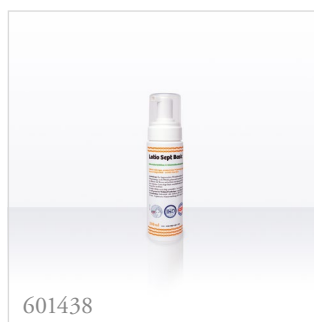
Einwirkzeiten

Lotio Sept Basic	Belastung		Norm	Ein- wirkz.
	hoch	niedrig		
Bakterizid		x	EN 13727 EN 16615*	1 Min.
Levurozid		x	EN 13624 EN 16615*	
Hygienische Händedesinfektion		x	EN 1500	
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		x	EN 14476	
Hygienische Händewaschung		x	EN 1499	

*getestet an Referenzzucht

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
601324	100 ml	Flasche	42 x 100 ml
601438	200 ml	Pumpflasche	24 x 200 ml
601302	500 ml	Flasche	18 x 500 ml
601301	1 L	Flasche	10 x 1 L
601376	3 L	Kanister	2 x 3 L
601342	5 L	Kanister	2 x 5 L
601343	10 L	Kanister	1 x 10 L



Lotio Sept Basic

Produktinformation



Medizinproduktklasse

kein Medizinprodukt

Biozidregistriernummer

N-87461

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

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

0,8 g Didecyldimethylammoniumchlorid

0,5 g 2-Phenoxyethanol

Chemisch-physikalische Daten

Farbe farblos

Aussehen trüb

Zustand flüssig

pH-Wert (20°C) 5 - 6

Dichte (20°C) 0,9943 - 1,0043 g/ml

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebilde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Anforderungen an die Lagerumgebung

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 - 40 ¹⁾
Umgebungstemperatur für die dauerhafte Lagerung gemäß Haltbarkeit (Min. - Max.)	[°C]	20 - 25

¹⁾ 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

