



Produktbeschreibung

Lotio 2in1 sind gebrauchsfertige Aloe Vera-haltige Desinfektionstücher zur Hände- und Flächendesinfektion. Das Tuchmaterial ist aus cellulosischen Fasern, die aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz hergestellt werden.

Anwendungsgebiet

Ein Tuch für zwei Anwendungsbereiche: Lotio 2in1 ist sowohl zur Händedesinfektion, als auch zur Flächendesinfektion einsetzbar.



Wirkspektrum

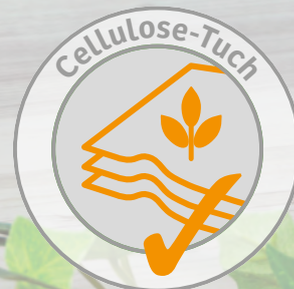
- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)

Anwendungshinweise

Vor der Desinfektion stark verschmutzte Hände wie auch Flächen reinigen. Zur Händedesinfektion die trockenen Hände mit dem feuchten Tuch benetzen und über die gesamte Einwirkzeit feucht halten, gegebenenfalls ein weiteres Tuch verwenden. Zur Flächendesinfektion die Fläche vollständig benetzen und gegebenenfalls mit einem zweiten Tuch nachwischen. Die Fläche muss während der gesamten Einwirkzeit feucht gehalten werden. Die Einwirkzeiten beachten.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601643	60 Tücher	18 × 20 cm	Flowpack (mit LID)	20 × 60 Tücher	18849724	4260181254722	4260181254739	54.99.02.0020
601911	60 Tücher	18 × 20 cm	Flowpack (mit Anfasslasche)	22 × 60 Tücher	19878828	4260181250021	4260181250014	54.99.02.0020



Biozidregistriernummer

N-86407

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

Zusammensetzung

In 100 Gramm Tränklösung sind als Wirkstoff enthalten:

0,8 g Didecyldimethylammoniumchlorid

0,5 g 2-Phenoxyethanol

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit:

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde:

28 Tage

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wieder verschließen.

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

Einwirkzeiten

Lotio 2in1 (Cellulose) Wirkspektrum	Belastung (hoch/niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	niedrig	1 Minute	EN 13727* EN 16615
Levurozid	niedrig	1 Minute	EN 13624* EN 16615
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrig	1 Minute	EN 14476*

*getestet an der Tränklösung

Informationen zu diesem Produkt



Weiterführende Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.drdeppe.de

Spezielle Anfragen richten Sie bitte an info@drdeppe.de



DrDeppe

Laboratorium Dr. Deppe GmbH
Hooghe Weg 35 · 47906 Kempen

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