

Lotio 2in1

Produktinformation



Produktbeschreibung

Lotio 2in1 sind gebrauchsfertige Aloe Vera-haltige Desinfektionstücher zur Hände- und Flächendesinfektion. Das CO₂ neutrale Tuchmaterial aus nachwachsenden Rohstoffen ist 100% biologisch abbaubar.

Anwendungsgebiet

Ein Tuch für zwei Anwendungsbereiche: Lotio 2in1 ist sowohl zur Händedesinfektion, als auch zur Flächendesinfektion einsetzbar. Lotio 2in1 ist auch anwendbar im Bereich der häuslichen Pflege.

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

Artikelnr.	Gebindegr.	Tuchgröße	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601643	60 Tücher	18 x 20 cm	Flowpack	20 x 60 Tücher	18849724	4260181254722	4260181254739



Produkte für die Pflegebox



DrDeppe

Lotio 2in1

Produktinformation



Biozidregistriernummer

N-86407

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

Zusammensetzung

In 100 g Tränklösung sind als Wirkstoff enthalten:

0,8 g Didecyldimethylammoniumchlorid

0,5 g 2-Phenoxyethanol

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

24 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebilde

28 Tage

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen. Nur feuchte Tücher verwenden.

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

Einwirkzeiten

Lotio 2in1	Belastung		Norm	Einwirkz.
	hoch	niedr.		
Bakterizid		x	EN 13727* EN 16615	1 Min.
Levurozid		x	EN 13624* EN 16615	
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)		x	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



Laboratorium Dr. Deppe GmbH

Hooghe Weg 35 · 47906 Kempen

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

029-01P 25.01.2024