

Produktinformation

HD 420 plus Hände-Desinfektion



HD 420 plus auf einen Blick

- Alkoholisches Einreibepreparat für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion.
- Geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden und europäischen Normen.
- Wird in der VAH-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste geführt.
- Enthält Rückfetter.
- Parfümfrei.
- Dermatologisch getestet.

Eigenschaften

HD 420 plus aus der Dürr System-Hygiene ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches Einreibepreparat für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion (Produktart 1: Menschliche Hygiene). HD 420 plus enthält rückfettende Substanzen.

Produktzusammensetzung

HD 420 plus basiert auf einer schnell wirkenden Kombination der Alkohole 2-Propanol und 1-Propanol. 100 g HD 420 plus enthalten als Wirkstoffe 47 g 2-Propanol (CAS Nr. 67-63-0) und 26 g 1-Propanol (CAS Nr. 71-23-8) sowie < 0,5 g rückfettende Substanzen und Hilfsstoffe.

Antimikrobielle Wirksamkeit

Hygienische Händedesinfektion: Bakterizid (inkl. tuberkulozid / mykobakterizid), levurozid und wirksam gegen behüllte Viren (begrenzt viruzid) sowie gegen Rota-, Adeno- und Noroviren (begrenzt viruzid PLUS)

Chirurgische Händedesinfektion: Bakterizid und levurozid. HD 420 plus wird in der VAH-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste geführt. Geprüft gemäß EN 1500, EN 12791, EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476.

Anwendung

HD 420 plus wird unverdünnt angewendet. Für die hygienische Händedesinfektion die sauberen Hände mit HD 420 plus einreiben und mindestens 30 Sekunden lang feucht halten (mindestens 3 ml), um eine bakterizide (inkl. tuberkulozide / mykobakterizide) und levurozide Wirksamkeit sowie eine Wirksamkeit gegen behüllte Viren zu erzielen. Eine begrenzte viruzide Wirksamkeit PLUS (begrenzt viruzid PLUS) wird erreicht, wenn die sauberen Hände 90 Sekunden lang eingerieben werden.

Für die chirurgische Händedesinfektion die sauberen Hände und Unterarme mit 3 ml Portionen des unverdünnten Produkts einreiben. Für eine bakterizide und levurozide Wirksamkeit die Haut mindestens 90 Sekunden lang feucht halten.

Umweltverhalten

Die Verpackung ist aus Polyethylen und Polypropylen und somit stofflich und thermisch verwertbar. Für Recycling Flasche mit Wasser ausspülen.

Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit

Produkt nach Ablauf des aufgedruckten Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Haltbarkeit nach Öffnen im wiederverschlossenen Originalbehälter 12 Monate. Mit geeignetem Spender oder Pumpaufsatz 3 Monate.

Produktinformation

HD 420 plus Hände-Desinfektion

Gebindegrößen

2,5 l-Flasche,
1 l-Flasche,
500 ml-Flasche

Lagerung

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Zubehör

Universal-Präparatespender S 400, L 400, L 1000 sowie Universal-Präparatespender Touchless T/XT 400, T/XT 1000 für 500 ml- und 1000 ml-Flaschen, Dosierpumpe.

Allgemeine Hinweise

Nicht geeignet für die Desinfektion von Schleimhäuten und zur Anwendung auf der verletzten Haut. Augenkontakt vermeiden. Größere Mengen entsprechend behördlichen Vorgaben entsor-

gen. Restleerte Verpackungen dem Recycling zuführen. Es kann zu Abweichungen von Produktfarbe/Geruch kommen, insbesondere bei der Lagerung im Sonnenlicht. Diese Farb- bzw. Geruchsveränderung hat jedoch keinen Einfluss auf die Desinfektionsleistung des Produktes. Nur für berufsmäßige Verwender. Sporenfrei gefiltert.

Gefahrenhinweise

HD 420 plus ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt. Flammpunkt: 22 °C

Unabhängige Gutachten – eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. (BAuA Biozid-Nr.: HD 420 plus: N-80763)

Anwendung	Einwirkzeit	
Anwendungsempfehlung zur Händedesinfektion nach VAH	Hygienische Händedesinfektion	30 Sek. - 3 ml*
	Chirurgische Händedesinfektion	90 Sek.* - konz.

*Die Hände während der gesamten Applikationszeit durch das konzentrierte Präparat feucht halten.

Hygienische Händedesinfektion		
Wirkungsspektrum	Geprüft gemäß	Einwirkzeit
Bakterien und Hefen		
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 1276, EN 1650, EN 1500	30 Sek.
Tuberkulozid / Mykobakterizid	EN 14348	30 Sek.
Viren		
Begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476	30 Sek.
Begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rota-, Adeno-, Noroviren)	EN 14476	90 Sek.

Chirurgische Händedesinfektion		
Wirkungsspektrum	Geprüft gemäß	Einwirkzeit
Bakterien und Hefen		
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 12791	90 Sek.

Vertrieb

Dürr Dental SE
Höpfigheimer Str. 17
74321 Bietigheim-Bissingen
Germany
www.duerrdental.com
info@duerrdental.com

Hersteller

orochemie GmbH + Co. KG
Max-Planck-Straße 27
70806 Kornwestheim
Germany
www.orochemie.de
info@orochemie.com