

Produktinformation

HD 410 Hände-Desinfektion



HD 410 auf einen Blick

- Alkoholisches Einreibepreparat für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion.
- Breites Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, mykobakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Coronaviren), begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rotaviren, Adenoviren, Noroviren).
- Geprüft nach den aktuellen europäischen Normen.
- HD 410 wird in der VAH-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste, RKI-Liste geführt.
- HD 410 ist begrenzt viruzid in 15 Sekunden und begrenzt viruzid PLUS in 1,5 Minuten.
- Enthält hautpflegende und rückfettende Substanzen.
- Hautverträglichkeit klinisch geprüft.

Eigenschaften

HD 410 aus der Dürr System-Hygiene ist ein schnell wirkendes, alkoholisches Einreibepreparat für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Durch pflegende und rückfettende Stoffe werden die Hände geschützt und eine regelmäßige Anwendung von HD 410 ermöglicht. Mit HD 410 können auch geeignete Schutzhandschuhe desinfiziert werden.

Produktzusammensetzung

HD 410 basiert auf einer schnell wirkenden Kombination der Alkohole 2-Propanol und 1-Propanol sowie spezielle Komponenten zur Pflege und zum Schutz der Haut. 100 g HD 410 enthalten als wirksame Stoffe 47 g 2-Propanol, 26 g 1-Propanol sowie < 0,5 g rückfettende Stoffe und Hilfsstoffe.

Mikrobiologische Wirksamkeit

HD 410 wirkt bakterizid, tuberkulozid, mykobakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Coronaviren), begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rotaviren, Adenoviren, Noroviren). HD 410 wird in der VAH-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste, RKI-Liste geführt. Geprüft gemäß EN 1500, EN 12791, EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476.

Anwendung

HD 410 wird immer unverdünnt angewendet. Für die hygienische Händedesinfektion die trockenen Hände mit HD 410 vollständig benetzen und während 15 Sekunden einwirken lassen. Für die chirurgische Händedesinfektion sind die vorher gereinigten, trockenen Hände und Unterarme vollständig zu benetzen und während 1,5 Minuten mit HD 410 feucht zu halten. HD 410 wird nach jedem Patienten im Sinne einer hygienischen Händedesinfektion angewendet. Sichtbar verschmutzte Hände werden anschließend zusätzlich gereinigt. Bei Kontamination mit Tb-Bakterien, behüllten Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Coronaviren sowie unbehüllten Rota-, Adeno- und Noroviren vollständig benetzte Hände für 15 Sek. bis 1,5 Min. (siehe Tabelle).

Produktinformation

HD 410 Hände-Desinfektion

Umweltverhalten

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

Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Physikalische Daten

Aussehen: klare, blaue, niedrigviskose Flüssigkeit

Dichte: $D = 0,86 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$ (20 °C)

pH-Wert: $6,0 \pm 1,0$

Flammpunkt: 22 °C

Haltbarkeit

4 Jahre

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

Gebindegrößen

10 l-Kanister, 2,5 l-Flasche,

1 l-Flasche, 500 ml-Flasche

Lagerung

Produkt zwischen 5 °C und max. bei Raumtemperatur lagern.

Zubehör

Universal-Präparatespender S 400, L 400, L 1000 sowie Universal-Präparatespender Touchless T 400, T 1000 für 500 ml- und 1000 ml-Flaschen, Hygocare, Hygocare Plus für 500 ml-Flaschen, Dosierpumpe, Kanisterhahn.

Allgemeine Hinweise

Bei der Desinfektion von Schutzhandschuhen ist die Beständigkeit gegenüber Alkoholen zu beachten. Farbliche und geruchliche Veränderungen von HD 410 während der Lagerung führen zu keiner Beeinträchtigung der Wirksamkeit. Nur für berufsmäßige Verwender.

Gefahrenhinweise

HD 410 ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

Unabhängige Gutachten – eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

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

Anwendung	Geprüft gemäß	Einwirkzeit
Hygienische Händedesinfektion	EN 1276, EN 1650, EN 13624, EN 13727, EN 1500	15 Sek.
Chirurgische Händedesinfektion	EN 12791, EN 13727	1,5 Min.
Wirkungsspektrum	Geprüft gemäß	Einwirkzeit
Bakterien und Hefen		
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 1276, EN 1650	15 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	1,5 Min.

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.de

