

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, begrenzt viruzid PLUS.
- Geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden und europäischen Normen. Begrenzt viruzid gemäß DVV/RKI-Leitlinie
- VAH-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste, RKI-Liste.
- Enthält hautpflegende und rückfettende Substanzen.
- Sehr gute Hautverträglichkeit - dermatologisch 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. Zur Pflege und zum Schutz der Haut enthält die Formulierung zusätzliche rückfettende und pflegende Komponenten.

Mikrobiologische Wirksamkeit

HD 410 wirkt bakterizid¹⁾, tuberkulozid/mykobakterizid¹⁾, levurozid¹⁾, begrenzt viruzid²⁾, begrenzt viruzid PLUS³⁾. VAH-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste, RKI-Liste. Geprüft gemäß EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476.

Anwendung

HD 410 unverdünnt anwenden. Für die hygienische Händedesinfektion die trockenen Hände mit mindestens 3 ml HD 410 vollständig benetzen und während 30 Sekunden feucht halten. 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 (insges. mind. 10 ml). HD 410 wird nach jedem Patienten im Sinne einer hygienischen Händedesinfektion angewendet. Sichtbar verschmutzte Hände werden anschließend zusätzlich gereinigt. Bei Kontamination mit Tuberkulosebakterien, behüllten Viren inkl. HBV, HCV und HIV sowie unbehüllten Rotaviren, Adenoviren oder Noroviren Hände vollständig mit HD 410 benetzen und während 30 Sekunden bis 1,5 Minuten mit HD 410 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.

Produktinformation

HD 410 Hände-Desinfektion

Physikalische Daten

Aussehen: klare, blaue, niedrigviskose Flüssigkeit

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

Viskosität: unter 15 Sekunden nach DIN 53211 im Ford-Auslaufbecher, pH-Wert: $5,5 \pm 0,5$

Flammpunkt: 22 °C

Temperaturstabilität: zwischen 0 und +40 °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,

1000 ml-Flasche, 500 ml-Flasche

Lagerung

Dicht verschlossen aufbewahren. Vor Wärme, Licht und Feuchtigkeit schützen. Präparat zwischen 5 °C und max. Raumtemperatur lagern.

Zubehör

Universal-Präparatespender S 400, L 400, L 1000 sowie Universal-Präparatespender Touchless T 400, T 1000 für 500 ml- und 800/1000 ml-Flaschen, Hygocare, Hygocare Plus für 500 ml-Flaschen, Dosierpumpe, Kanisterhahn.

Allgemeine Hinweise

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Das Arzneimittel soll nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr angewendet werden. Bei der Desinfektion von Schutzhandschuhen ist die Beständigkeit gegenüber Alkoholen zu beachten. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

Gefahrenhinweise

Entzündlich. Von Zündquellen und offenen Flammen fernhalten.

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

Anwendung	Konzentration	Zeit
Hygienische Händedesinfektion (EN 1500, EN 13727, EN 13624)	Konz.	30 Sek.
Bakterizid (EN 1500, EN 13727) ¹⁾	Konz.	30 Sek.
Levurozid (EN 13624) ¹⁾	Konz.	30 Sek.
Tuberkulozid/ Mykobakterizid (EN 14348) ¹⁾	Konz.	30 Sek.
Begrenzt viruzid (gemäß DVV/RKI-Leitlinie bzw. EN 14476) ²⁾	Konz.	30 Sek.
Begrenzt viruzid PLUS (EN 14476) ³⁾	Konz.	1,5 Min.
Chirurgische Händedesinfektion (EN 12791)	Konz.	1,5 Min.

1) Gemäß VAH-Methoden bzw. EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14348.

2) Gemäß DVV/RKI-Leitlinie bzw. EN 14476.

3) Gemäß EN 14476

Anwendungshinweise und Sicherheitsregeln für alkoholische Desinfektionsmittel beachten. Nur äußerlich anwenden. Kontakt mit den Augen vermeiden.

Unabhängige Gutachten – eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

Zul.-Nr. 13956.00.00

HD 410 - Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten als Wirkstoffe 2-Propanol 47 g und 1-Propanol 26 g. Sonstige Bestandteile: Poly(oxyethylen)-6-glycerol (mono, di) alkanooat (C8-C10), Farbstoff E 131, gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. **Gegenanzeigen:** HD 410 ist nicht geeignet für die Desinfektion von Schleimhäuten und zur Anwendung auf der verletzten Haut. Bei Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe darf HD 410 nicht angewendet werden. **Nebenwirkungen:** Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen wie z. B. Hauttrockenheit kommen. **Vorsichtsmaßnahmen/Warnhinweise:** Entzündlich. Von Zündquellen fernhalten. Anwendungshinweise und Sicherheitsregeln für alkoholische Desinfektionsmittel beachten. Nur äußerlich anwenden. Kontakt mit den Augen vermeiden. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen. **Hinweise:** Bei Raumtemperatur lagern. Vor Wärme, Licht und Feuchtigkeit schützen. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Das Arzneimittel soll nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr angewendet werden.

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller:

orochemie GmbH + Co. KG
Max-Planck-Straße 27, 70806 Kornwestheim
Mitvertrieb: DÜRR DENTAL SE
Höpfigheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany
Tel: +49 7142 705-0 · info@duerrdental.com · www.duerrdental.com