

HD 410 Händedesinfektion

Gebrauchsfertig

HÄNDE-
DESINFEKTION



HD410



Produktinformation

HD 410 ist ein schnell wirkendes, alkoholisches Einreibepreparat für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Mit HD 410 können auch geeignete Schutzhandschuhe desinfiziert werden.

- Geprüfte Wirksamkeit mit breitem 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
- Enthält hautpflegende und rückfettende Substanzen.
- Dermatologisch geprüft - sehr gute Hautverträglichkeit, auch bei häufiger und regelmäßiger Anwendung.

HIV sowie unbehüllten Rotaviren, Adenoviren oder Noroviren Hände vollständig mit HD 410 benetzen und während 30 Sekunden bis 1,5 Minuten mit HD 410 mit insgesamt mind. 10 ml feucht halten.

MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
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

PRÜFUNGEN VON HD 410

EN 1500, EN 12791, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476

LISTUNGEN VON HD 410

VAH-Liste

RKI-Liste (Wirkungsbereiche A)

IHO-Desinfektionsmittelliste

ÖGHMP-Expertenverzeichnis

ANWENDUNG

HD 410 wird immer unverdünnt angewendet. 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 MRSA-Bei Kontamination mit Tuberkulosebakterien, behüllten Viren inkl. HBV, HCV und

Bitte
wenden!

Produktinformation HD 410 Händedesinfektion

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.

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.

PACKUNGSGRÖßE

10 L Kanister
6 x 1 L im Karton
12 x 500 ml im Karton
2 x 500 ml im Karton
10 x 125 ml im Karton

ZUBEHÖR

Kanisterhahn, Kanisterschlüssel, Wandhalter für 500 ml-Flasche und 1 L-Flasche, Dosierpumpe für 500 ml-Flasche und 1 L-Flasche, Präparatespender aus Kunststoff oder Aluminium für 500 ml-Flasche und 1 L-Flasche, Aluminium-Säule Händedesinfektion (inkl. berührungsfreiem Aluminium-Spender für 500 ml-Flaschen und 1-L-Flaschen, Auffangschale, Verschlussblende und Display), Clip-halter für 125-ml-Flasche.

HALTBARKEIT

4 Jahre; Haltbarkeit nach Öffnen im wiederverschlossenen Originalbehältnis 12 Monate. Mit geeignetem Spender oder Pumpaufsatz 3 Monate.

LAGERUNG

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

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)alkanoat(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.

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf eingehenden internen und externen wissenschaftlichen Untersuchungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Unsere Haftung hierfür beurteilt sich nach unseren „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“, die bei uns jederzeit angefordert werden können.

Fragen Sie uns nach weiteren Präparaten des oro® Hygienesystems:

Instrumentendesinfektion ▪ Desinfektion von Flächen und Inventar
Desinfektion und Pflege von Händen und Haut ▪ Spezialanwendungen ▪ Zubehör

PHYSIKALISCHE DATEN

Wirkstofflösung:

Aussehen:	klare, hellblaue, 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

ÖKOLOGIE

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

Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

GEFAHRENHINWEISE

Entzündlich. Von Zündquellen und offenen Flammen fernhalten. Anwendungshinweise und Sicherheitsregeln für alkoholische Desinfektionsmittel beachten. Nur äußerlich anwenden. Kontakt mit den Augen vermeiden.

UNABHÄNGIGES GUTACHTEN - Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.
Zul.-Nr. 13956.00.00