

Scheda informativa sul prodotto

HD 410 disinfezione delle mani



HD 410 in sintesi

- Preparato da frizionare a base alcolica per la disinfezione igienica e chirurgica delle mani.
- Ampio spettro di azione: battericida, tuberculicida, levuricida, limitatamente virucida (virus capsulati, incl. HBV, HCV e HIV, nonché virus non capsulati, come rotavirus, adenovirus, poliomavirus SV 40, norovirus).
- Testato secondo le attuali metodologie standard DGHM e le norme europee.
- Lista VAH.
- HD 410 è limitatamente virucida in 15 secondi
- Contiene sostanze dermonutrienti e liporestitutive.
- Tollerabilità cutanea clinicamente testata.

Proprietà

HD 410 della linea Dürr System-Hygiene è un preparato da frizionare a base alcolica e ad azione rapida per la disinfezione igienica e chirurgica delle mani. Le sostanze dermonutrienti e liporestitutive proteggono le mani e consentono un regolare utilizzo del prodotto. HD 410 permette di disinfettare anche adeguati guanti protettivi.

Composizione del prodotto

HD 410 si basa su una combinazione ad azione rapida degli alcool 2- e 1-propanolo e di speciali componenti dermoprotettivi e nutrienti. 100 g di HD 410 contengono come principi attivi 47 g di 2-propanolo, 26 g di 1-propanolo e < 0,5 g di sostanze liporestitutive, < 0,5 g di coloranti e fragranze in soluzione acquosa.

Efficacia microbiologica

Spettro di azione di HD 410: battericida¹⁾, tuberculicida¹⁾, levuricida¹⁾, limitatamente virucida (virus capsulati, incl. HBV, HCV e HIV^{2), 3)}, e virus non capsulati, come adenovirus¹⁾, rotavirus¹⁾, poliomavirus SV 40¹⁾, norovirus¹⁾). Lista VAH. Testato in conformità alle norme EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476.

Uso

HD 410 si utilizza sempre non diluito. Per la disinfezione igienica delle mani, inumidire completamente le mani asciutte con 3 ml di HD 410 e frizionarle per 15 secondi. Per la disinfezione chirurgica delle mani, occorre inumidire completamente le mani e gli avambracci asciutti con HD 410 (utilizzando almeno 10 ml del prodotto) e mantenerli umidi per la durata di 1,5 minuti. Per una corretta disinfezione igienica delle mani, si raccomanda di utilizzare HD 410 dopo il trattamento di ogni paziente. Applicare poi ulteriori metodi di pulizia, se le mani appaiono visibilmente contaminate. In caso di contaminazione da batteri della tubercolosi, virus capsulati, incl. virus dell'epatite B, virus dell'epatite C e HIV, nonché virus non capsulati, come rotavirus, poliomavirus SV 40, adenovirus o norovirus, inumidire completamente le mani con HD 410 e mantenerle umide per una durata compresa tra 15 secondi e 1,5 minuti (vedere la tabella).

Scheda informativa sul prodotto

HD 410 disinfezione delle mani

Impatto sull'ambiente

Le soluzioni di HD 410 sono ecologicamente sicure, poiché tutti gli ingredienti di HD 410 sono biodegradabili nel caso in cui vengano immessi nelle acque di scarico. La confezione in polietilene e/o polipropilene può essere destinata sia al recupero materiale che alla termovalorizzazione. Ai fini del riciclaggio, sciacquare i flaconi con acqua. La scheda di dati sicurezza contiene le istruzioni per lo smaltimento.

Dati fisici

Aspetto: liquido limpido, blu, a bassa viscosità

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

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

Punto di infiammabilità: 22 °C

Durata

4 anni

12 mesi dopo l'apertura del contenitore.

Confezioni

Tanica da 10 l, flacone da 2,5 l,

flacone da 1000 ml, flacone da 500 ml

Conservazione

Conservare il prodotto ad una temperatura compresa tra 5 °C e al massimo la temperatura ambiente.

Accessori

Dispenser universale per preparato S400, L400, L1000 oltre Dispenser universale per preparato Touchless T 400, T 1000 per flaconi da 500 ml e 800/1000 ml, Hygocare, Hygocare Plus per flaconi da 500 ml, pompa dosatrice, rubinetto per tanica.

Avvertenze generali

In caso di disinfezione di guanti protettivi occorre verificare la resistenza agli alcol.

Avvertenze relative ai pericoli

Distributore

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

Produttore

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

Utilisation	Durée
Disinfezione igienica delle mani ¹⁾	15 s
Disinfezione chirurgica delle mani ¹⁾	1,5 min
Batteri ¹⁾ e lieviti ¹⁾	15 s
Batteri Tbc ¹⁾	30 s
Virus capsulati, incl. HBV, HCV, HIV ^{2), 3)}	15 s
Rotavirus ¹⁾	15 s
Poliomavirus SV 40 ¹⁾	1,5 min
Adenovirus ¹⁾	1,5 min
Norovirus ¹⁾	1,5 min

1) Test con carica ridotta (EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476).

2) Test senza e con carica.

3) In conformità alle raccomandazioni del RKI (Robert Koch Institut) (Gazzetta Federale della Sanità 60, 353-363, 2017).

HD 410 è classificato ed etichettato secondo il regolamento CLP: vedere l'etichettatura del prodotto e la scheda di dati di sicurezza.

Perizie indipendenti - indagini interne

Le perizie sono disponibili su richiesta.

Usare il disinfettante con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.