

Scheda informativa sul prodotto

FD322 premium wipes disinfezione rapida



FD 322 premium wipes in sintesi

- Pratici fazzoletti disinfettanti per la disinfezione rapida di superfici di dispositivi medici invasivi e non invasivi presso studi dentistici, laboratori e cliniche.
- Tempo di azione secondo VAH di solo 1 minuto.
- Ampio spettro di azione: battericida, tubercolicida, fungicida, limitatamente virucida (virus capsulati, incl. HBV, HCV e HIV, nonché virus non capsulati, come adenovirus, poliomavirus SV 40, norovirus).
- FD 322, soluzione attiva dei fazzoletti FD 322 premium wipes, è testato secondo le attuali metodologie VAH e le norme europee.
- Testato nel 4-field test in conformità a VAH e alla norma EN 16615.
- FD 322 premium wipes sono certificate VAH. FD 322 è incluso nella lista VAH.
- Eccellente compatibilità con i materiali e profumazione piacevole.
- Asciugatura rapida e senza residui.
- Dimensioni fazzoletti: 140 x 193 mm.

Proprietà

I fazzoletti FD 322 premium wipes della linea Dürr System-Hygiene sono fazzoletti disinfettanti pronti all'uso. Sono ideali per la disinfezione rapida di superfici resistenti all'alcol di dispositivi medici invasivi e non invasivi presso studi dentistici, laboratori e cliniche. I fazzoletti FD 322 premium wipes sono caratterizzati da una rapida efficacia, un'ottima compatibilità con i materiali e innumerevoli possibilità d'impiego. I fazzoletti FD 322 premium wipes sono indicati per la disinfezione di riuniti, tray, vassoi portastrumenti, guaine protettive di pellicole intraorali, maniglie di lampade scialitiche, tubi di aspirazione. Inoltre, i fazzoletti FD 322 premium wipes sono indicati anche per le unità di comando dei riuniti oppure per le sviluppatrici automatiche di pellicole radiografiche XR. Le superfici disinfettate con i fazzoletti FD 322 premium wipes si asciugano rapidamente.

Composizione del prodotto

I fazzoletti FD 322 premium wipes contengono FD 322, una combinazione ad azione rapida di alcol e additivi. 100 g di soluzione attiva contengono 32 g di 1-propanolo, 26 g di etanolo, additivi e acqua.

Efficacia microbiologica

Spettro di azione dei fazzoletti FD 322 premium wipes: battericida¹⁾, tubercolicida¹⁾, fungicida¹⁾, limitatamente virucida (virus capsulati, incl. HBV, HCV e HIV^{2), 3)}, e virus non capsulati, come adenovirus¹⁾, poliomavirus SV 40²⁾, norovirus¹⁾). FD 322 premium wipes sono certificate VAH. FD 322 è incluso nella lista VAH. Prodotto testato in conformità alle norme EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476.

Uso

Estrarre i fazzoletti disinfettanti FD 322 premium wipes uno per volta. Strofinare le superfici e gli oggetti da disinfettare e lasciare agire il preparato. Il tempo di azione in conformità a VAH è di 1 minuto. Dopo aver prelevato il fazzoletto, richiudere immediatamente il barattolo.

Impatto sull'ambiente

La soluzione attiva FD 322 è facilmente biodegradabile ai sensi della

Scheda informativa sul prodotto

FD322 premium wipes disinfezione rapida

Direttiva OECD 301 D. La confezione può essere destinata sia al recupero materiale che alla termovalorizzazione. Smaltire i fazzoletti nei normali rifiuti urbani. Non gettare nel W.C.

Dati fisici

Soluzione attiva:

Aspetto: soluzione limpida e incolore

Densità: $D = 0,89 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$ (20 °C)

Punto di infiammabilità: 25 °C

Durata

3 anni

1 mese dopo l'apertura.

Confezioni

Barattolo con 80 fazzoletti

Cartone da 12 confezioni ricarica con 80 fazzoletti.

Conservazione

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

Avvertenze generali

Disinfettare i dispositivi medici, quali turbine, manipoli e contrangoli, prima del ricondizionamento prescritto secondo le indicazioni del fabbricante. Prestare attenzione in caso di materiali sensibili all'alcol (ad es. vetro acrilico, ecc.). In caso di superfici delicate, verificare la resistenza del materiale in un punto non visibile. Il prodotto è soggetto ad alterazioni di colore/odore, soprattutto se non viene conservato al riparo dalla luce solare. Queste alterazioni di colore e/o odore non influenzano tuttavia le prestazioni disinfettanti del prodotto.

Ricondizionamento del dispenser, incluso il coperchio: staccare e rimuovere meccanicamente eventuali tracce di sporco e residui. Sciacquare accuratamente il dispenser e il coperchio, sia internamente che esternamente, con acqua di rubinetto molto calda (> 55 °C - Attenzione: pericolo di ustioni!) e asciugare con un panno monouso. Successivamente, bagnare completamente e disinfettare accuratamente il dispenser e il coperchio con un panno monouso

Distributore

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

Produttore

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

Uso	Tempo
Disinfezione di superfici (metodologie VAH) ¹⁾	1 min
Batteri ¹⁾ e lieviti ¹⁾	1 min
Batteri Tbc ¹⁾	1 min
Muffe ¹⁾	15 min
Vacciniavirus, incl. HBV, HCV, HIV ^{2), 3)}	30 s
Adenovirus ¹⁾	30 s
Poliovirus SV 40 ²⁾	5 min
Norovirus ¹⁾	1 min

1) Test con carica ridotta ed elevata (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 13697, EN 14348, EN 16615, EN 14476).

2) Test senza e con carica in conformità alle linee guida DW/RKI.

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

imbevuto di disinfettate alcolico ad azione rapida (ad es. FD 322 o FD 333) (rispettare il tempo di azione!). Accertarsi che il dispenser e il coperchio siano completamente asciutti.

In alternativa, ricondizionamento meccanico: effettuare il ricondizionamento e l'asciugatura in una lava-disinfettatrice ad una temperatura massima di 93 °C con processo termochimico.

Avvertenze relative ai pericoli

I fazzoletti FD 322 premium wipes sono classificati ed etichettati 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.

Distribuito da:

