

Produktinformation

FD 312 wet wipes Flächen-Desinfektion



FD 312 wet wipes auf einen Blick

- Gebrauchsfertige Feuchttücher zur Reinigung und Desinfektion von Fußböden, Praxisinventar, etc. gem. EU-Biozidprodukteverordnung (EU-BPR).
- Breites Wirkungsspektrum: Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Coronaviren).
- FD 312 wet wipes: geprüft im 4-Felder-Test gemäß VAH und EN 16615.
- FD 312 wird in der VAH-Liste geführt.
- Intensive Reinigungswirkung, beste Materialverträglichkeit und angenehmer Geruch.
- Extragroße Tücher in reißfester Wabenstruktur mit 220 x 420 mm.
- FD 312 wet wipes sind praktisch und einfach in der Anwendung.
- Aldehydfrei – wirken auf Basis von Quartären Ammoniumverbindungen.

Eigenschaften

Die Feuchttücher FD 312 wet wipes aus der Dürr System-Hygiene sind gebrauchsfertige Tücher zur Reinigung und Desinfektion von Fußböden, Praxisinventar, etc. gem. EU-Biozidprodukteverordnung (EU-BPR).

Produktzusammensetzung

FD 312 wet wipes enthalten FD 312. 100 g Wirkstofflösung enthalten 65 mg Alkyl-benzyl-dimethyl-ammoniumchlorid, nichtionische Tenside, alkalische Reinigungskomponenten, Komplexbildner und Hilfsstoffe in wässriger Lösung.

Mikrobiologische Wirksamkeit

FD 312 wet wipes wirken bakterizid¹⁾, levurozid¹⁾, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV und HIV^{2), 3)}). FD 312 wird in der VAH-Liste geführt. Geprüft gemäß EN 13727, EN 13624, EN 16615.

Anwendung

Oberflächen benetzen und Produkt während 15-60 Minuten einwirken lassen. 1 Tuch reicht für ca. 6 – 8 m². Vorratspackung nach Entnahme wieder dicht verschließen.

Umweltverhalten

Die Verpackung ist aus einem Verbundmaterial und thermisch verwertbar. Gebrauchte Tücher über Hausmüll entsorgen. Nicht über das WC entsorgen.

Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Physikalische Daten

Wirkstofflösung:

Aussehen: klare Lösung

pH-Wert: 9,5 ± 0,5

Haltbarkeit

4 Jahre

Packungsgröße

15 Tücher im Beutel

Produktinformation

FD 312 wet wipes Flächen-Desinfektion

Lagerung

Produkt zwischen 5 °C und max. Raumtemperatur lagern.

Allgemeine Hinweise

Im Originalgebinde kühl und trocken aufbewahren. Größere Mengen entsprechend behördlichen Vorgaben entsorgen, ggf. der Problemabfallentsorgung zuführen. Verpackungen dem Recycling zuführen. Bei Oberflächen mit unbekannter Materialzusammensetzung Herstellerangaben beachten bzw. Beständigkeit an verdeckter Stelle prüfen. Es kann zu Abweichungen von Produktfarbe/Geruch kommen, insbesondere bei der Lagerung im Sonnenlicht. Diese Farb- bzw. Geruchsveränderung hat jedoch keinen Einfluss auf die Desinfektionsleistung des Produktes. Nur für berufsmäßige Verwender.

Gefahrenhinweise

FD 312 wet wipes sind nach CLP-Verordnung eingestuft und nicht kennzeichnungspflichtig.

Unabhängige Gutachten – eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

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

Biozid-Reg.-Nr. 21523

Anwendung	Zeit
Flächen-Desinfektion (nach VAH) ¹⁾	15 Min.
Bakterien ¹⁾ und Hefepilze ¹⁾	15 Min.
Behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Coronaviren ^{2), 3)}	60 Min.

1) Prüfung bei hoher Belastung (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 16615).

2) Prüfung ohne und mit Belastung gemäß DVV/RKI-Leitlinie.

3) Gemäß RKI-Stellungnahme (Bundesgesundheitsbl. 60, 353 - 363, 2017).

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