



Evola-F Feindesinfektionsmittel

Beschreibung: Flüssigkonzentrat zur Flächendesinfektion mit Reinigung. Enthält die Desinfektionswirkstoffe Quaternäre Ammoniumverbindungen mit schneller Wirkung, breitem Wirkungsspektrum und hoher Wirksamkeit.

Produkt-Code: GD 30

Kenndaten: Dichte: ca. 0,99 g/cm³

Farbe: transparent

pH-Wert: ca. 5,5-8,5

Wirkstoff: 100 g Lösung enthalten

3,3 g Dialkyldimethylammoniumchlorid

3,3 g n-Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid

3,3 g n-Alkyldimethylethylbenzylammoniumchlorid

Bereich: Zur allgemeinen Desinfektion in allen medizinischen Einrichtungen, Stationen, Bäderabteilungen, Krankenzimmern, Toiletten, Betten, Steckbecken, Urinflaschen und Inventar in Krankenhäusern, Altenheimen, Kindergärten, sowie sanitären und werksärztlichen Bereichen in Industriebetrieben, Solarien.
Auf Linoleum, Acrylglas und ähnlichen glatten Flächen anwendbar.

Anwendung: Evola-F-Feindesinfektionsmittel in kaltes oder warmes Wasser geben. Flächen abwaschen. Nicht nachspülen. Stärker verschmutzte Flächen vorreinigen.

Prüfungen: Geprüft nach den Standardmethoden der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie).

BAuA-Reg.Nr. N-17730

Hinweis: Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!

Haltbarkeit: drei Jahre nach Herstellung
Siehe Packungsaufdruck

Wirkung: **Problemlos in der Wirkung – einfach in der Anwendung**

⇒ **bakterizid**

⇒ **fungizid**

⇒ **begrenzt viruzid – wirksam gegen behüllte Viren**

Wirksam gegen Influenza-A Viren (u.a. H1N1, H5N1), neues Coronavirus Sars-Cov-2 (Covid-19), HIV (AIDS), Hepatitis-B und C (HBV, HCV)

⇒ **wirksam gegen Noro- und Rotaviren (unbehüllte Viren)**

⇒ **wirksam gegen Fußpilzerreger auf Flächen**

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt.
Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.

Produktinformation Artikel-Nr. 312

Oktober 25

Desinfektion/Reinigungsmittel

Vogelmann Chemie GmbH · Heilbronner Straße 28 · 74564 Crailsheim

Tel.: (07951) 91 30-0 · Fax: (07951) 91 30-30 · www.vogelmann-chemie.de · info@vogelmann-chemie.de

Antimikrobielle Wirksamkeit	Einwirkzeit	Konzentration	für 8-L-Eimer
Anwendungs-Empfehlung der DGHM für Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis	240 Minuten	1,00%	80 ml
	60 Minuten	1,00%	80 ml
	15 Minuten	2,00%	160 ml
Auf Acrylglas und ähnlichen glatten Flächen	5 Minuten	5,00%	400 ml
	1 Minute	7,50%	600 ml
weitere Prüfungen zur bakteriziden Wirksamkeit gemäß			
Quantitativer Suspensionsversuch (Basistest) EN1040	5 Minuten	0,25%	20 ml
Quantitativer Oberflächenversuch EN13697	5 Minuten	0,10%	8 ml
Quantitativer Suspensionsversuch EN1276	5 Minuten	0,50%	40 ml
weitere Prüfungen zur viruziden Wirksamkeit			
begrenzte Viruzidie, geprüft am	15 Minuten	3,00%	240 ml
Vaccinia virus (gemäß BGA (RKI) und DVV)	15 Minuten	3,00%	240 ml
BVDV (gemäß BGA (RKI) und DVV)	15 Minuten	3,00%	240 ml
Influenza A virus [H1N1] EN14476:2005	15 Minuten	3,00%	240 ml
Noro-Viren EN14476:2007-02	30 Minuten	6,00%	480 ml
Rota-Viren (gemäß BGVV und DVV)	1 Minute	0,25%	20 ml
Hepatitis -B.Virus (und HIV); Test gemäß BGA(RKI)	30 Minuten	3,00%	240 ml

Ökologie: Umweltinformation

- ⇒ Biologisch abbaubare Wirkstoffe
 - ⇒ Phosphatfrei - Formaldehydfrei
 - ⇒ Niedrige Anwendungskonzentration
 - ⇒ Umweltneutrale Verpackung (PE)
- Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Gefahrenhinweis: H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H 410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Packungen: Konzentrat: Flasche 1 Liter, Kanister 10 Liter

7,5%ige Sprühlösung: Flasche 750 ml (ohne Sprühkopf)

Karton mit 16 Flaschen und 4 Sprühköpfe Nr. 693.13

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt.
Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.