

Evola-F Feindesinfektionsmittel

Beschreibung: Flüssigkonzentrat mit frischem Lavendelduft zur Flächendesinfektion mit Reinigung. Enthält die Desinfektionswirkstoffe Quaternäre Ammoniumverbindungen (10 Gew.%) mit schneller Wirkung, breitem Wirkungsspektrum und hoher Wirksamkeit.

Produkt-Code: GD 30

Kenndaten: Dichte: ca. 0,99 g/cm³ Farbe: transparent pH-Wert: ca. 7

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.

Prüfungen: Geprüft nach den Standardmethoden der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie). Zertifiziert und gelistet in der Desinfektionsmittel-Liste des VAH (Verbund für Angewandte Hygiene).

Wirkung: Problemlos in der Wirkung – einfach in der Anwendung

- ⇒ **bakterizid**
- ⇒ **fungizid**
- ⇒ **begrenzt viruzid – wirksam gegen behüllte Viren**
(Wirksam gegen Influenza-Viren, HIV, HBV, HCV, H5N1 / H1N1 – Vogel- und Neue Grippe)
- ⇒ **wirksam gegen Noro- und Rotaviren** (unbehüllte Viren)
- ⇒ **wirksam gegen Fußpilzerreger auf Flächen**

Anwendung:	Einwirkzeit	Konzentration	für 8-L-Eimer
Anwendungs-Empfehlung der DGHM für Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis	240 Minuten	1,0%	80 ml
	60 Minuten	1,0%	80 ml
	15 Minuten	2,0%	160 ml
Noro-Viren	30 Minuten	6,0%	480 ml
Auf Acrylglas und ähnlichen glatten Flächen	5 Minuten	5,0%	400 ml
	1 Minute	7,5%	600 ml

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

Ökologie: Umweltinformation

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

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

Produktinformation Artikel-Nr. 312	August 19	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

VogelCHEMIE mann

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

Gefahrenhinweis: H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H 400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit: Siehe Packungsaufdruck

Verbrauch: Ca. 75 ml je 100 m²

Packungen: Konzentrat: Flasche 1 Liter, Kanister 10 Liter
7,5%ige Sprühlösung: Sprühflasche 500 ml
Karton mit 12 Flaschen und 3 Sprühköpfen

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

Produktinformation Artikel-Nr. 312

August 19

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