

Evola-RAD 100 Neu Flächendesinfektionsreiniger

Beschreibung: Flüssigkonzentrat zur Desinfektion und Reinigung in einem Arbeitsgang. Enthält als Desinfektionswirkstoffe Quaternäre Ammoniumverbindungen (6,93 %) und als Reinigungskomponente biologisch leicht abbaubare nichtionische Tenside und Alkalien. Breites Wirkungsspektrum.

Kenndaten: Dichte: ca. 1,06 g/cm³ Farbe: farblos pH-Wert: 12,9

Bereich: Zur täglichen desinfizierenden Unterhaltsreinigung in allen medizinischen Einrichtungen Badeanstalten, Altenheimen, Wasch- und Umkleideräumen, Toiletten, Duschen, Lebensmittel- und (Groß-) Küchenbereichen. Für alle alkalifesten, abwaschbaren Flächen wie Geräte, Arbeitsflächen, Wand- und Bodenflächen (nicht auf Linoleum anwenden). Produkt-Code: GD 40.

Prüfungen: Geprüft nach den Richtlinien der DGHM. **VAH-gelistet.**

Erfolg: Problemlos in der Wirkung – einfach in der Anwendung

- ⇒ **Bakterizid**
- ⇒ **Fungizid**
- ⇒ **Viruzid gegen behüllte und unbehüllte Viren** (Wirksam gegen Polio-, Noro-, Adeno-, Rota-, Influenza-Viren, HIV, HBV, HCV, H5N1 / H1N1 (Vogel- und Neue Grippe))
- ⇒ **wirksam gegen Fußpilzerreger auf Flächen und gegen Salmonellen**

Anwendung: Vollständige Flächendesinfektion wird erreicht bei Anwendung folgender Konzentrationen und Einwirkzeiten:

<u>Einwirkzeit</u>	<u>Konzentration</u>	<u>für 8 Liter-Eimer</u>
4 Stunden	1%	80 ml
30 Minuten	2%	160 ml
15 Minuten	2%	160 ml

Evola-RAD-100 NEU in kaltes oder warmes Wasser geben, Flächen abwaschen. Nicht während der Einwirkzeit mit klarem Wasser nachwischen.

Ökologie: Umweltinformarion

- ⇒ **Biologisch leicht abbaubare Tenside**
(vollständig abbaubar nach Anhang III DetergenzienVO)
- ⇒ **Aldehydfrei - Phosphatfrei**
- ⇒ **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.

Vogelmann CHEMIE

Gefahrenhinweise: H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H 335 Kann die Atemwege reizen.
H 400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit: Siehe Packungsaufdruck.

Verbrauch: Ca. 100 ml je 100 m²

Packungen: Flasche 1000 ml
Kanister 10 Liter

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

Produktinformation Artikel-Nr. 322

August 19

Industriereinigung

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