

Evola-D-Desinfektionsduftöl gebrauchsfertig

Beschreibung: Toiletten-Deodorant aus hochwertigen Parfümölen mit langanhaltendem, geruchsbindendem Frischduft und reinigungsaktiven Tensiden.

Enthält zur Flächendesinfektion die Desinfektionswirkstoffe von Evola-RAD-100
Wirkstoffe in 100g Lösung: 0,22% Didecyldimethylammoniumchlorid.

Kenndaten: Dichte: ca. 1,0 g/cm³ pH-Wert: ca. 7

Bereich: In Toiletten, Waschräumen, Sanitärbereich.

Wirkung: Wirksam gegen Bakterien, Viren, Pilze.

Erfolg: ⇒ **Erzeugt langanhaltenden Frischduft**

⇒ **Hygienische Desinfektion**

⇒ **Verstärkte Reinigungswirkung**

Anwendung: *Toilettenhygiene:* Wandfliesen und Innenflächen von WC-Becken, Pissoir-Becken und Urinalanlagen benetzen.

Flächenreinigung: Zu desinfizierende Fläche benetzen, mit Tuch oder Schwamm abreiben.
Einwirkzeit für die Desinfektion 15 Minuten.

Desodorierung: Einige Spritzer in WC-Becken, Pissoir-Becken, Waschbecken und Duschkabine geben.

Ökologie: Umweltinformation

⇒ **Biologisch leicht abbaubare Tenside**
(vollständig abbaubar nach Anhang III Detergenzienverordnung)

⇒ **Formaldehydfrei - phosphatfrei**

⇒ **100% weniger Verpackungsabfall - wiederbefüllbar**

⇒ **Umweltneutrale Verpackung (PE)**

Die Verpackung kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Gefahren- H 317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

hinweise: H 318 Verursacht schwere Augenschäden.

H 413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit: Siehe Packungsaufdruck.

Verbrauch: Ca. 1 g pro Pumpenhub.

Packungen: Flasche 1000 ml ohne Sprühkopf, Karton mit 12 Flaschen und 3 Sprühköpfe
Kanister 10 Liter

Zubehör: Sprühkopf Art.Nr. 693.09

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

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