



Noch nicht bewertet

Verkaufspreis 73,00 CHF

Preis inkl. Rabatt: 67,55 CHF

Netto Verkaufspreis 67,55 CHF

Steuerbetrag 5,45 CHF

GEFAHR: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden; Sehr giftig für Wasserorganismen; Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung



Beschreibung

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

Desinfizieren wie die Profis

EW80des ist ein Präparat zur Desinfektion von technischen Ausrüstungsgegenständen aus Metall, Kunststoff, Gummi etc.

Anwendungsmöglichkeiten: Atemregler, Mundstücke, Tauchanzüge, Atemschutzmasken, Schutzanzüge, Handschuhe, Schläuche, medizinisches Inventar und sonstige empfindliche Materialien werden mit EW80des nach der Reinigung desinfiziert.

[Produktinformation EW80des](#)

[Foto-Anleitung zur Anwendung von EW80des](#)

[Sicherheitsdatenblatt EW80des](#)

[DTM Zulassung EW80des](#)

[VAH DGHM Zertifikat EW80des](#)

[Betriebsanweisung EW80des](#)

Ökologisch besonders gut verträglich

EW80des ist unter dem Gesichtspunkt der Umweltverträglichkeit konzipiert: Kein Phenol, kein Chlor, kein Aldehyd.

Moderne Wirkstoffe ermöglichen in Kombination mit einem synergistischen Hilfsstoffsystem bereits in geringster Konzentration extreme Wirksamkeit.

Die nur 1%-ige EW80des-Lösung kann ökologisch unbedenklich eingeleitet werden. Ein ökologisches Gutachten liegt vor.

EW80des wird nach GMP-Richtlinien produziert und unterliegt der ständigen Qualitätskontrolle des Labors.

Preiswert

EW80des ist schon bei einer Einsatzlösung von 1 % wirksam, d.h. aus 1 Liter EW80des können 100 Liter wirksame Desinfektionslösung hergestellt werden. **Somit kostet 1 Liter weniger als 1 Franken.** Ein geringer Aufwand für die wertvolle Ausrüstung!

Einfach angewendet

EW80des ist sofort in Kaltwasser löslich und anwendbar: Entweder im Tauchbad für mehrere Geräte oder Gegenstände oder mit einer Sprühflasche die Ausrüstung benetzen. Nach 5 Minuten ist die selbstständige Desinfektion abgeschlossen. Die desinfizierten Teile werden gründlich in Klarwasser gespült und zum trocknen aufgehängt: Fertig desinfiziert!

Wissenschaftlich geprüft

EW80des ist nach VAH (DGHM)-Kriterien von zwei unabhängigen Hygiene-Professoren in deren Instituten begutachtet und wegen seiner Desinfektionswirkung in diese Liste aufgenommen worden. Diese Gutachten belegen die umfassende Desinfektion von EW80des. Damit ist der Anwender auf der hygienisch sicheren Seite.

EW80des ist durch DEKRA-EXAM (früher DMT) auf seine Materialverträglichkeit geprüft und für unbedenklich erklärt worden. Die wertvolle Ausrüstung wird also nicht angegriffen!

Zusammensetzung und Mikrobiologie

In 100g EW80des sind enthalten:

- 9,2 g Cocospropylendiaminguanidiniacetat
- 16,0 g Dimethylbenzylcocosfettalkylammoniumchlorid

EW80des ist bakterizid, fungizid und virusinaktivierend (HBV / HIV, Rota, Tb). Aussehen des Konzentrats: blaue, klare Flüssigkeit.

Besondere Hinweise

Nicht einnehmen, Haut- und Augenkontakt vermeiden. Benetzte Körperstellen mit viel Wasser gründlich Abspülen. Nach den Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft müssen bei Arbeiten mit Desinfektionsmitteln Handschuhe getragen werden.

Ein paar Wichtige Fragen zum Einsatz von EW80des

Wie lange ist eine EW80des Lösung "haltbar"? Wie lange hält die Wirkung an, wenn man sich eine Lösung macht und sie danach ungebraucht zum späteren Gebrauch in Flaschen abfüllt und verschliesst oder andererseits mehrmals verwenden will?

Hier gibt eine ganz eindeutige Gesetzgebung. EW80des unterliegt, wie alle Desinfektionsmittel, dem MPG (Gesetz über Medizinprodukte) was besagt, dass die Haltbarkeit eines Desinfektionsmittels höchstens drei Jahre betragen darf. Dieses gilt sowohl für das Konzentrat, als auch für die gebrauchsfertige Lösung. Das Gesetz besagt weiter, dass eine gebrauchsfertige Lösung nach einmaliger Desinfektionsnutzung zu entsorgen ist. Dem entsprechend lehnt sich die Empfehlung natürlich an die Gesetzgebung. Insbesondere im Hinblick auf das äusserst günstige Mischungsverhältnis von 1:100 ist ein regelmässiger Austausch der Lösung aus Sicht des Herstellers aber auch wirtschaftlich vertretbar.