



EW80 des

Desinfizieren wie die Profis

EW80 des ist ein Präparat zur Desinfektion von technischen Ausrüstungsgegenständen aus Metall, Kunststoff, Gummi, Neopren, etc.

Anwendungsmöglichkeiten:

Atemregler, Mundstücke, Tauchanzüge, Atemschutzmasken, Schutzanzüge, Handschuhe, Schläuche, medizinisches Inventar, Flächen und sonstige empfindliche Materialien werden mit EW80 des nach der Reinigung desinfiziert.

Ökologie

EW80 des ist unter dem Gesichtspunkt der Umweltverträglichkeit konzipiert: Kein Phenol, kein Chlor, kein Aldehyd und keinen Alkohol.

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

EW80 des wird nach GMP-Richtlinien produziert und unterliegt der ständigen Qualitätskontrolle des Labors.

Preiswert

EW80 des ist schon bei einer Einsatzlösung von 1,0 Prozent wirksam, d.h. aus 1 Liter EW80 des können 100 Liter wirksame Desinfektionslösung hergestellt werden.

Somit kostet 1 Liter weniger als 45 Cent.

Ein geringer Aufwand für Ihre Gesundheit und den Werterhalt Ihrer Ausrüstung!



Leicht angewendet

EW80 des ist sofort in kaltem Wasser löslich und anwendbar: Entweder im Tauchbad für mehrere Geräte/ Gegenstände oder direkt mit einer Sprühflasche die Ausrüstung benetzen. Nach fünf Minuten ist die selbstständige Desinfektion abgeschlossen. Die desinfizierten Teile werden gründlich in Klarwasser gespült und zum Trocknen aufgehängt: Fertig desinfiziert!

Wissenschaftlich geprüft

EW80 des ist nach VAH (DGHM)-Kriterien von zwei unabhängigen Hygiene-Instituten begutachtet und wegen seiner Desinfektionswirkung in diese Liste aufgenommen worden. Diese Gutachten belegen die umfassende Desinfektion von **EW80 des**. Damit ist der Anwender auf der hygienisch sicheren Seite.

EW80 des 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

100g **EW80 des** Konzentrat enthalten:

16,0 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid
Enthält 15 – 30% nichtionische Tenside, amphotere Tenside 5-15%,
Desinfektionsmittel, Duftstoffe

EW80 des ist bakterizid und levurozid, begrenzt viruzid (Coronavirus SARS-CoV-2, HIV, HBV, HCVG, Rota, TB).

Aussehen des Konzentrats: Blaue, klare Flüssigkeit.



Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			5 min	15 min	30 min	60 min	240 min
Bakterien und Pilze							
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (4-Felder- Test, bakterizid, levurozid)*	VAH/ EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung	1,00%	0,75%	0,50%	0,50%	0,25%
Behüllte Viren							
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV		0,50%			
Unbehülle Viren							
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN14476	niedrige Belastung				1,00%	
wirksam gegen Adenoviren	EN14476	niedrige Belastung					2,00%
wirksam gegen SV40/ Papovaviren	RKI/DVV					1,00%	0,50%
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV	ohne Belastung		0,25%			
Ergänzende Prüfergebnisse							
tuberkulozid (m.terrae)	DGHM	hohe Belastung				0,50%	



Besondere Hinweise bezogen auf das Konzentrat - Biozidrichtlinie / CLP-VO:

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

Sicherheitshinweise bezogen auf das Konzentrat:

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

Bei Verschlucken: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen

Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei Exposition: Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

Gefahreneigenschaften bezogen auf das Konzentrat:

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
