

EW80[®] des



Desinfektionsmittel EW80[®] des

Flüssiges Konzentrat für persönliche Schutzausrüstungen und Inventar im medizinischen Bereich

- **Materialschonend, aldehydfrei**
- **Ideal zur Desinfektion von persönlicher Schutzausrüstung**
- **Materialprüfung durch DEKRA-EXAM (früher DMT)**



Produktbeschreibung

EW80[®] des ist ein Desinfektionsmittelkonzentrat für die manuelle Desinfektion und Reinigung von Atemschutzmasken, Schutzanzügen, Handschuhen, Schläuchen, Jackets, Mundstücken, Atemreglern, Rebreathern, Fußlingen, Kopfhäuben und medizinischem Inventar.

EW80[®] des bietet ein breites Wirkungsspektrum auf der Basis von quaternären Ammoniumverbindungen und enthält weder Aldehyde noch Phenole.

Das Konzentrat enthält einen Korrosionsschutz und bietet eine gute Materialverträglichkeit.

Anwendungsgebiete

Gem. Biozidprodukte-Verordnung (BPR):

Zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art.

Gem. EU-Medizinprodukteverordnung:

Aldehydfreie Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten wie Atemmasken.

Anwendung

Konzentrat - nur verdünnt anwenden!

Die Gebrauchslösung in der gewünschten Konzentration mit Wasser geeigneter Qualität (max. 40 °C) ansetzen.

Flächenwischdesinfektion:

Die zu desinfizierende Fläche mit einer ausreichenden Menge der frisch angesetzten **EW80[®] des** Gebrauchslösung vollständig benetzen, diese mechanisch verteilen und abtrocknen lassen (Scheuer- Wisch-Desinfektion). In der Routineanwendung können die desinfizierten Flächen unmittelbar nach der Abtrocknung wieder genutzt werden.

Medizinprodukte, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch mit dem Körper in Kontakt kommen, nach Ablauf der Einwirkzeit 15 s unter fließendem Wasser geeigneter Qualität spülen. Lebensmittelkontaktflächen nach Ablauf der Einwirkzeit mit Wasser geeigneter Qualität nachspülen.

Gemäß EU-Medizinprodukteverordnung sind Anwender/Patienten verpflichtet, alle im Zusammenhang mit diesem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedsstaats, in dem der Anwender/Patient niedergelassen ist, zu melden.

Anwendungshinweise

Auch zur Desinfektion von nichtmedizinischer persönlicher Schutzausrüstung in Tauchbadverfahren geeignet. Hierzu bitte Ausrüstung nach vorheriger Grobreinigung in die Gebrauchslösung einlegen. Sämtliche Flächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Nach Ablauf der Einwirkzeit gründlich mit Wasser abspülen und trocknen. Die Gebrauchslösung bei sichtbarer Verschmutzung, spätestens jedoch arbeitstäglich wechseln.



Dr. Schumacher



Dr. Schumacher GmbH

Am Roggenfeld 3 · 34323 Malsfeld · Germany

P +49 5664 9496-0 · www.schumacher-online.com

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			5 min	15 min	60 min
Wirkungsspektrum	Prüfmethode				
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH/EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung	1 %	0,75 %	0,5 %
begrenzt viruzid	EN 14476	hohe Belastung		1 %	
Ergänzende Prüfergebnisse					
bakterizid	EN 13727	hohe Belastung	0,25 %	0,25 %	0,25 %
	EN 16615	hohe Belastung	1 %	0,75 %	0,5 %
levurozid	EN 13624	hohe Belastung	1 %	0,5 %	0,25 %
	EN 16615	hohe Belastung	0,5 %	0,25 %	0,25 %
tuberkulozid (M.terrae)	DGHM	hohe Belastung			0,5 %
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV		0,5 %	
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung			1 %
wirksam gegen Papova-/Polyomaviren	RKI/DVV				1 %
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV			0,25 %	

* einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

Zusammensetzung

16 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid. Enthält: 15 - 30 % nichtionische Tenside, amphotere Tenside 5 - 15 %, Desinfektionsmittel, Duftstoffe: Limonene.

Materialverträglichkeit

Die Anwendung von **EW80[®] des** wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Polycarbonate (PC), Acrylonitril-Butadien-Styrene (ABS). Die Anwendung von **EW80[®] des** ist bei folgenden Materialien nur bedingt zu empfehlen: Kupfer, Aluminium, Messing, Ethylen-Propylen-Dienmonomer (EPDM), Chloropren- und Styrol-Butadien-Copolymer (CR/SBR)*.

* Bitte empfohlene Konzentration und Kontaktzeit nicht überschreiten um Material zu schonen.

Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.
EW80[®] des			
Dosierflasche	1 L	10	810001
Kanister	5 L	3	810005
Kanister	30 L	1	810030

Dosierhilfen & Zubehör

Dosierflasche 1 L leer	Dos.: 25 - 60 ml	1	00-904-010
Kanisterdosierpumpe	2 L/5 L/10 L	1	00-906-000-01
Kanisterumfüllhahn	2 L/5 L/10 L	1	00-907-000
Kanisterschlüssel	-	1	00-909-050

Gutachten

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. 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 oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Sachkunde gemäß nationaler Richtlinien.

Vor Gebrauch Etikett lesen.

CE 0482



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