

VAH
gelistetIHO
Viruzidellisteviruzid gem.
RKI/DVVÖGHMP
gelistetFlächendesinfektion in
5 Min.
(gem. VAH)

CE 0482

Flächendesinfektion

ULTRASOL® active

Pulverkonzentrat zur Flächendesinfektion

- exzellentes Wirkspektrum
- hervorragende Reinigungsleistung
- sehr gute Materialverträglichkeit

Präparatetyp

Hochwirksames Pulverkonzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Oberflächen aller Art. **ULTRASOL® active** ist ein praktisch staubfreies Pulver und daher besonders einfach und sicher zu dosieren.

Auf Basis des in der mildalkalischen Anwendungslösung generierten Wirkstoffs Peressigsäure erreicht **ULTRASOL® active** ein maximales Wirkungsspektrum bei gleichzeitig hervorragender Reinigungsleistung und Materialverträglichkeit.

Die Wirksamkeit von **ULTRASOL® active** ist auch bei hohen organischen Belastungen gewährleistet. Selbst angetrocknete Blutbelastungen können so mühelos und sicher entfernt werden. Das parfümfreie und geruchsarme Produkt eignet sich besonders für die Flächenwischdesinfektion in Anwendungsbereichen, in denen eine maximale Wirksamkeit und eine hervorragende Reinigungsleistung benötigt werden.

Lieferformen

Gebinde	VE	REF	PZN
20 g Sachet	100	00-255-0002	10110132
1 kg Dose (inkl. Dosierlöffel)	6*	00-255-010	10110149

* 6 x Dosierlöffel enthalten

Dosierhilfen

Dosierlöffel (20 g), liegt jedem 1 kg Gebinde bei.

Anwendungsgebiete

Gem. MPG:

Zur Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten.

Gem. Biozidprodukte-Verordnung:

Zur Desinfektion und Reinigung von Oberflächen und Inventar in medizinischen, industriellen, privaten und öffentlichen Bereichen.

Wirkungsspektrum

ULTRASOL® active wirkt:

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- levurozid
- fungizid
- viruzid gem. RKI-Empfehlung
- sporizid

Konzentration und Einwirkzeiten

Wirkenspektrum		1 Min.	5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.
VAH-Liste (bakterizid, levurozid)	mit Mechanik, geringe Belastung		1,0 %	0,5 %		
	mit Mechanik, hohe Belastung				1,0 %	0,5 %
Viruzid	gem. RKI/DVV				1,5 %	1,0 %
	Polio-Virus				1,5 %	1,0 %
	Adeno-Virus			0,5 %		
	Polyoma-Virus/SV 40		1,0 %	0,5 %		
	Vaccinia-Virus	0,25 %				
Noro-Virus (EN 14476)		0,5 %				
Sporizid (EN 13704)	C. difficile				1,0 %	0,5 %

Wirkenspektrum		1 Min.	5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.
EN 13727	bakterizid, hohe Belastung	1,0 %	0,5 %			
EN 14348	tuberkulozid, hohe Belastung					1,0 %
EN 13624	levurozid, hohe Belastung	1,0 %	0,5 %			
EN 13624 (A. brasiliensis)	fungizid, hohe Belastung					1,0 %
EN 13704 (C. difficile)	sporizid				1,0 %	0,5 %



Dr. Schumacher

Dr. Schumacher GmbH

Am Roggenfeld 3
D-34323 Malsfeld

Tel. +49 5664 9496-0
Fax +49 5664 8444

www.schumacher-online.com



Flächendesinfektion

ULTRASOL® active

Pulverkonzentrat zur Flächendesinfektion

Materialverträglichkeit

Die ULTRASOL® active Gebrauchslösung ist für folgende Materialien auf Verträglichkeit geprüft:

Kunststoffe:

Plexiglas® (PMMA), Polyoxymethylen (POM), Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Polyethylen (PE), Polyamid (PA), Polysulfon (PS), Polyester (PES)

Bodenbeläge:

Kautschuk, Vinyl, PVC, Linoleum, Fliesen

Metalle:

Edelstahl (V2A, V4A)

Die Anwendung auf Aluminium sowie Buntmetallen wie Kupfer und Messing ist stark konzentrationsabhängig und sollte ggf. an unauffälliger Stelle vorab geprüft werden.

Von einer Verwendung auf Polycarbonat (PC) ist aufgrund der Möglichkeit von auftretenden Spannungsrissen abzuraten.

Zusammensetzung

Wirkstoff:

Persessigsäure (in-situ).

Wirkstoffgehalt einer 1%igen Lösung entspricht > 750 mg/L (ppm)

Besondere Hinweise

Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Mischen mit brennbaren Stoffen unbedingt verhindern. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI EXPOSITION oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen. Vollständig entleerte Behälter können einer Verwertung zugeführt werden. Nur zur professionellen Anwendung.

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

Dosierung

Gebrauchslösung (0,5 %) ULTRASOL® active gemäß Dosiertabelle ansetzen.

Hierzu 4 L Wasser (ca. 20°C) vorlegen und den Inhalt eines Dosierlöffels (20g) einbringen. Durch mehrmaliges Umrühren ist die Lösung nach 15 Min. unter Bildung des Wirkstoffs Persessigsäure einsatzbereit.

Die zu behandelnden Flächen feucht abwischen und auf gleichmäßige Benetzung achten. Persönliche Schutzausrüstung (Schutzhandschuhe) verwenden. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen.

Lösung	0,5 %	1,0 %
4 Liter	 1 x 20g	 2 x 20g
4 Liter	 1 x 20g	 2 x 20g
8 Liter	 2 x 20g	 4 x 20g
8 Liter	 2 x 20g	 4 x 20g
	 1 x = 20 g	 1 x = 20 g

Standzeit

Die Standzeit von ULTRASOL® active im DESCO/ECO WIPES Spendersystem beträgt maximal 8 Stunden.

Listungen/Produktstatus

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH.

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der ÖGHMP.

Gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste (www.iho-viruzidie-liste.de).

Registriert als Biozid-Produkt bei der baua (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozidgesetz: baua Reg.-Nr.: N-52958

Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

Gutachten

Prof. H.-P. Werner, Hygieniker, Schwerin: Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien.

Gutachten zur viruziden Wirksamkeit gem. RKI/DVV-Leitlinie 2008 inkl. Polio-, Adeno-, Papova/Polyoma-, Vaccinia-Viren.

Gutachten zur sporiziden Wirksamkeit (Clostridium difficile) gem. EN 13704.

Gutachten zur Wirksamkeit gegen Noro-Viren (MNV) gem. EN 14476.

Dr. M. Suchomel, Hygienikerin, Wien: Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien.

Dipl. Biol. T. Koburger, Hygieniker, Greifswald: Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit gem. EN 14348.

Gutachten zur bakteriziden, levuroziden und fungiziden Wirksamkeit gem. EN 13727 und EN 13624.

Schmitz u. Söhne GmbH & Co. KG, Wickede (Ruhr):

Freigabe zum Einsatz von ULTRASOL® active mit Schmitz u. Söhne Polstermaterialien.

Umweltinformation

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umwelt-schonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt.



Die Dr. Schumacher GmbH ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

Wir sind Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH.