

Desinfektionsmittelkonzentrat

ULTRASOL® ACTIVE

Pulverkonzentrat zur Flächendesinfektion

- Für Desinfektionsmaßnahmen mit erhöhten Wirksamkeitsanforderungen
- Wirkspektrum umfassend und kompromisslos
- Zuverlässig und sicher in der Anwendung



Produktbeschreibung

ULTRASOL ACTIVE ist ein hochwirksames Pulverkonzentrat, das zur Desinfektion und Reinigung von Flächen aller Art ein exzellentes Wirkungsspektrum bietet. ULTRASOL ACTIVE ist ein praktisch staubfreies Pulver, das sehr einfach und zuverlässig dosiert werden kann. ULTRASOL ACTIVE ist RKI AB gelistet und eignet sich sowohl zur Flächenwischdesinfektion dort, wo in der Routine erhöhte Wirksamkeitsanforderungen bestehen, als auch zur Desinfektion im Seuchenfall. Das Produkt bietet durch den in der mildalkalischen Anwendungslösung generierten Wirkstoff Peressigsäure ein umfassendes Wirkspektrum, eine hervorragende Materialverträglichkeit und eine gute Reinigungsleistung. Die Wirksamkeit von ULTRASOL ACTIVE ist auch bei hohen organischen Belastungen gewährleistet und angetrocknete Blutbelastungen können mühelos und sicher entfernt werden. ULTRASOL ACTIVE ist parfümfrei und geruchsarm und eignet sich für alle Bereiche in denen eine maximale Wirksamkeit, eine hohe Anwendersicherheit sowie eine gute Reinigungsleistung benötigt werden.

Anwendungsgebiete

Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR): Desinfektion und Reinigung von Flächen und Inventar in medizinischen, industriellen, privaten und öffentlichen Bereichen.

Gem. EU-Medizinprodukteverordnung: Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			5 min	15 min	30 min	60 min
Bakterien und Hefen						
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH/ EN 16615	mit Mechanik, niedrige Belastung	1 %	0,5 %		
		mit Mechanik, hohe Belastung			1 %	0,5 %
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	EN 13697	ohne Mechanik, hohe Belastung	0,5 %			
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Tuberkulozid (M. terrae)*	VAH EN 14348	mit Mechanik, hohe Belastung				1 %
		niedrige und hohe Belastung		2 %		1 %
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Mykobakterizid M. avium, M. terrae	EN 14348	niedrige Belastung		2 %		1 %
Desinfektion im Seuchenfall: (Bakterien inkl. Mykobakterien, Pilze und Viren)	RKI	Wirkungsbereich AB				3 %
sporizid anaerobe Sporenbildner (Clostridium difficile)	EN 17126 EN 16615 (modifiziert)	niedrige Belastung	1,5 %	1 %	0,5 %	
		hohe Belastung	1,5 %	1 %		
sporizid aerobe Sporenbildner (B. subtilis)	EN 17126	niedrige und hohe Belastung		1 %		0,5 %
Viren						
viruzid	EN 14476	niedrige Belastung		2 %	1,5 %	0,5 %
		hohe Belastung		2 %		
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	niedrige Belastung		0,5 %		
		hohe Belastung		1 %		0,5 %
wirksam gegen Polioviren	EN 14476	niedrige Belastung		2 %	1,5 %	0,5 %
		hohe Belastung		2 %		
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung	0,5 %			
		hohe Belastung		1 %		
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung		0,5 %		
		hohe Belastung		0,5 %		
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	niedrige Belastung	0,5 %			

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



ULTRASOL[®] ACTIVE

Pulverkonzentrat zur Flächendesinfektion

Ergänzende Prüfergebnisse							
Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			1 min	5 min	15 min	30 min	60 min
viruzid	RKI/DVV					1,5 %	1 %
begrenzt viruzid PLUS	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV		1 %	0,25 %		
bakterizid	EN 14561	hohe Belastung	0,5 %				
	EN 13727	hohe Belastung	1 %				
	EN 1040	hohe Belastung	0,5 %				
levurozid (Candida albicans)	EN 14562	hohe Belastung	0,5 %				
	EN 13624	hohe Belastung	1 %				
	EN 1275	hohe Belastung	0,5 %				
fungizid (Aspergillus brasiliensis)	EN 1275	hohe Belastung			1,5 %		
	EN 13624	hohe Belastung			2 %	1,5 %	1 %
	EN 16615	hohe und niedrige Belastung				2 %	1 %
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	hohe Belastung			2 %		1 %
	EN 14563	hohe Belastung				1,5 %	1 %
mykobakterizid (M. avium)	EN 14348	niedrige Belastung				1,5 %	1 %

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

Dosierung

Gebrauchslösung (0,5 %) ULTRASOL ACTIVE gemäß Dosiertabelle ansetzen. Hierzu 4 L Wasser (ca. 20 °C) vorlegen und den Inhalt eines Dosierlöffels (20 g) einbringen. Durch mehrmaliges Umrühren ist die Lösung nach 15 Minuten unter Bildung des Wirkstoffs Peressigsäure einsatzbereit.

Lösung	Dosierhilfe	0,5 %	1 %
4 Liter	Dosierlöffel (20 g)	1 x	2 x
	Sachet (20 g)	1 x	2 x
8 Liter	Dosierlöffel (20 g)	2 x	4 x
	Sachet (20 g)	2 x	4 x

Anwendung

Flächenwischdesinfektion: Die zu desinfizierende Fläche mit einer ausreichenden Menge der frisch angesetzten ULTRASOL ACTIVE Gebrauchslösung vollständig benetzen, diese mechanisch verteilen und abtrocknen lassen (Scheuer-Wisch-Desinfektion). Die zu behandelnden Flächen feucht abwischen und auf gleichmäßige Benetzung achten. Persönliche Schutzausrüstung (Schutzhandschuhe) verwenden.

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	PZN
ULTRASOL ACTIVE	Sachet	100	20 g	00-255-0002	10110132
	Dose (inkl. Dosierlöffel)	6	1 kg	00-255-010	10110149

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

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.

Gutachten

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

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Mischen mit brennbaren Stoffen unbedingt verhindern. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG 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. Eintrag in die Umwelt vermeiden. Produkt nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen. Inhalt Behälter einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen. Vollständig entleerte Behälter können einer Verwertung zugeführt werden.

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

Vor Gebrauch Etikett lesen.



Dr. Schumacher ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS und ist Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH. www.schumacher-online.com

