

ULTRASOL® ACTIVE

Pulverkonzentrat zur
Flächendesinfektion



PROTECT

PRODUKTBESCHREIBUNG

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

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.

ANWENDUNGEN UND HINWEISE

Anwendungsgebiete gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR)

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

Anwendungsgebiete gemäß EU-Medizinprodukteverordnung

Schnelldesinfektion und Reinigung von nicht-invasiven Medizinprodukten.

Anwendung

Flächen feucht abwischen und auf gleichmäßige Benetzung achten. Medizinprodukte, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch mit dem menschlichen Körper in Kontakt kommen, müssen nach Ablauf der Einwirkzeit gründlich mit Wasser nachbehandelt werden.

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). In der Routineanwendung können die desinfizierten Flächen unmittelbar nach der Abtrocknung wieder genutzt werden. Persönliche Schutzausrüstung (Schutzhandschuhe) verwenden. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen. Medizinprodukte, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch mit dem menschlichen Körper in Kontakt kommen, müssen nach Ablauf der Einwirkzeit gründlich mit Wasser nachbehandelt werden.

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

Gebrauchslösung ansetzen und mehrmals umrühren. Nach 15 Minuten ist die Lösung einsatzbereit. Bei Anwendung der Gebrauchslösung auf ausreichende Belüftung achten.

ULTRASOL ACTIVE ist mit einer Standzeit von maximal 24 Stunden zu verwenden. Diese ist auch in Kombination mit Vliestuchspender-Systemen einzuhalten.

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

Zusammensetzung

Wirkstoff: > 750 ppm Peressigsäure, hergestellt aus Tetraacetylenhildiamin (250 g/kg) und Natriumpercarbonat (450 g/kg). Der Wirkstoff wird bei Lösen des Produkts in Wasser gebildet (in-situ, 10 g/l für 1 %ige Lösung).

IHO ÖGHMP RKI AB VAH

ULTRASOL[®] ACTIVE



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), Polypropylen (PP), Polyurethan (PU), Polyvinylchlorid (PVC) und Silikon.

Bodenbeläge: Kautschuk, Vinyl, PVC, Linoleum, Fliesen

Metalle: Edelstahl (V2A, V4A) Die Anwendung wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Kupfer, Messing, Aluminium, Polycarbonat (PC).

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 ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. 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 durch Personal mit entsprechender Sachkunde gemäß nationaler Richtlinien.

Bitte vor Gebrauch Etikett lesen.



ULTRASOL[®] ACTIVE



PROTECT

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN			5 min	15 min	30 min	60 min	
Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion							
Bakterizid, levurozid*	VAH/ EN 16615	mit Mechanik, niedrige Belastung mit Mechanik, hohe Belastung	1 %	0,5 %	1 %	0,5 %	
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	EN 13697	ohne Mechanik, hohe Belastung	0,5 %				
Tuberkulozid (M. terrae)*	VAH EN 14348	mit Mechanik, hohe Belastung niedrige und hohe Belastung			2 %	1 %	
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 (Clostridioides difficile)	EN 17126	niedrige Belastung	1,5 %	1 %	0,5 %		
	EN 16615 (modifiziert)	hohe Belastung niedrige und hohe Belastung	1,5 %	1 %		0,5 %	
Sporizid aerobe Sporenbildner (B. subtilis)	EN 17126	niedrige und hohe Belastung		2 %	1 %		
Viren							
viruzid	EN 14476	niedrige Belastung hohe Belastung		2 % 2 %	1,5 %	0,5 %	
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 %				
Ergänzende Prüfergebnisse			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 %				
	EN 14562	hohe Belastung	0,5 %				
levurozid (Candida albicans)	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			2 %	1,5 %	1 %

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

ULTRASOL[®] ACTIVE



PROTECT

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

Nationale Angaben können abweichen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unsere Niederlassung oder den Händler vor Ort.
Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



VERBAND DER CHEMISCHEN INDUSTRIE e.V.

ISO 13485

Good Manufacturing Practice

Good Manufacturing Practice

Verband der Chemischen Industrie e.V.

EMAS CERTIFIED ENVIRONMENTAL MANAGEMENT DE-129-20093

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.