Dr. **Schumacher**

ULTRASOL® ACTIVE



Pulverkonzentrat zur Flächendesinfektion



PRODUKTBESCHREIBUNG

- IHO ÖGHMP RKI AB VAH
- 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.

mechanisch verteilen (Scheuer-Wisch-Desinfektion). In der Routineanwendung können die desinfizierten Flächen unmittelbar nach der Abtrocknung unter Berücksichtigung der Einwirkzeit wieder genutzt werden. Persönliche Schutzausrüstung (Schutzhandschuhe) verwenden. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen.

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.

ANWENDUNGEN UND HINWEISE

Anwendungsgebiete gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR)

Desinfektion und Reinigung von Flächen und Inventar in medizinischen, industriellen 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 und diese

Lösung	0,5 %		1,0 %		2,0 %	
4 Liter	1 X	۵	2 X	ث	4 X	۵
			1 X		2 X	
8 Liter	2 X	٥	4 X	۵	8 x	٥
	1 X		2 X		4 X	
12 Liter	3 X	۵	6 X	ث	12 X	۵
			3 X		6 X	



Dr. **Schumacher**

ULTRASOL® ACTIVE



Zusammensetzung

Wirkstoff: > 750 ppm Peressigsäure, hergestellt aus Tetraacetylethylendiamin (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).

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).

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Mischen mit brennbaren Stoffen unbedingt verhindern. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. 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: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt Behälter einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen.

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

Bitte vor Gebrauch Etikett lesen.

Dr. **Schumacher**

ULTRASOL® ACTIVE



WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN				5 min	15 min	30 min	60 min
Anwendungsempfehlungen zur Flächende	sinfektion						
bakterizid, levurozid*	VAH / EN 16615	mit Mechanik, niedrige Belastung		1 %	0,5 %		
Dakteriziu, ievuroziu	VAIT / EN 10015	mit Mechanik, hohe Belastung				1 %	0,5 %
tuberkulozid (M. terrae)*	EN 14348	hohe Belastung			2 %		1 %
mykobakterizid (M. terrae, M. avium)	EN 14348	hohe Belastung				2 %	
sporizid* gegen C. diff. R027 im humanmedizinischen Bereich	EN 17126	niedrige und hohe Belastung		1,5 %	1 %		
sporizid* (B. subtilis, B. cereus)	EN 17126	hohe Belastung			2 %	1 %	
fungizid (A. brasiliensis)	EN 13624 EN 17387	niedrige und hohe Belastung					3 %
		niedrige Belastung			2 %	1,5 %	0,5 %
viruzid	EN 14476	hohe Belastung			2 %	1,5 %	1 %
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	niedrige und hohe Belastung		0,5 %			
Desinfektion im Seuchenfall							
A: bakterizid inkl. mykobakterizid, fungizid B: viruzid und begrenzt viruzid Plus	RKI						3 %
Ergänzende Prüfergebnisse			1 min	5 min	15 min	30 min	60 min
	EN 13697	ohne Mechanik, niedrige Belastung		0,5 %			
	LIV 1309/	ohne Mechanik, hohe Belastung		0,5 %			
	EN 13727	hohe Belastung	1 %	0,5 %			
bakterizid (S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa)	EN 14561	hohe Belastung	0,5 %				
	EN 16615	hohe Belastung		0,5 %			
	EN 17387	hohe Belastung		0,5 %			
	EN 1276	hohe Belastung		0,5 %			
levurozid (Candida albicans)	EN 13624	hohe Belastung	1 %	0,5 %			
	EN 13697	ohne Mechanik, niedrige Belastung		0,5 %			
		ohne Mechanik, hohe Belastung		0,5 %			
	EN 14562	hohe Belastung	0,5 %				
	EN 16615	hohe Belastung		0,5 %			
	EN 17387	hohe Belastung		0,5 %			
	EN 1650	hohe Belastung		0,5 %			
tuberkulozid (M. terrae)	VAH	mit Mechanik, hohe Belastung					1 %
	EN 14348	niedrige Belastung			2 %		
		hohe Belastung			2 %		1 %
mykobakterizid (M. terrae, M. avium)	EN 14348	niedrige Belastung			2 %		1 %
	2	hohe Belastung				2 %	

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

** Übereinstimmung mit dieser Norm innerhalb der Grenzen des Anwendungsbereichs dieser Norm berechtigt zu der Annahme, dass eine Übereinstimmung mit den entsprechenden grundlegenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte gegeben ist.

*** geprüft in Anlehnung an EN 16115 mit C. diff. R027

Schumacher

ULTRASOL® ACTIVE



Ergänzende Prüfergebnisse			1 min	5 min	15 min	30 min	60 min
sporizid* gegen C. diff. R027 im humanmedizinischen Bereich	EN 16615 (modifiziert)	niedrige und hohe Belastung			1 %		0,5 %
	EN 17126	niedrige Belastung		1,5 %	1 %	0,5 %	
	LIN 17 120	hohe Belastung		1,5 %	1 %		
sporizid* (B. subtilis, B. cereus)	EN 16615 (modifiziert)	niedrige und hohe Belastung			2 %	1 %	
fungizid (A. brasiliensis)	EN 13697	modifizierte hohe Belastung					2 %
	EN 17387	niedrige Belastung					2 %
	LIN 17307	hohe Belastung					3 %
	EN 16615	niedrige und hohe Belastung				2 %	1 %
begrenzt viruzid	EN 14476	niedrige und hohe Belastung		0,5 %			
wirksam gegen Polyomaviren	RKI/DVV	niedrige und hohe Belastung		1 %	0,5 %		
wirksam gegen Polioviren	EN 14476	niedrige Belastung			2 %	1,5 %	0,5 %
	EN 14476	hohe Belastung			2 %	1,5 %	1 %
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige und hohe Belastung		0,5 %			
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige und 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)

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	PZN
ULTRASOL ACTIVE	Sachet	100	40 g	00-255-0004	18220280
	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.

 $Desinfektions mittel \ vor sichtig \ verwenden. \ Vor \ Gebrauch \ stets \ Etikett \ und \ Produkt informationen \ lesen.$

















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.

^{**} Übereinstimmung mit dieser Norm innerhalb der Grenzen des Anwendungsbereichs dieser Norm berechtigt zu der Annahme, dass eine Übereinstimmung mit den entsprechenden grundlegenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte gegeben ist.
*** geprüft in Anlehnung an EN 16115 mit C. diff. R027