

## ULTRASOL® ACTIVE

Pulverkonzentrat zur  
Flächendesinfektion



**PROTECT**

### 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 Flächendesinfektion 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 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   | 0,5 %   | 1,0 %   | 2,0 %  |
|----------|---|---|--|
| 4 Liter  | 1 X    | 2 X  | 4 X   |
|          | 0,5 X  | 1 X  | 2 X   |
| 8 Liter  | 2 X    | 4 X  | 8 X   |
|          | 1 X    | 2 X  | 4 X   |
| 12 Liter | 3 X    | 6 X  | 12 X  |
|          | 1,5 X  | 3 X  | 6 X   |

Legende:

1 X  = 20 g    1 X  = 40 g

## ULTRASOL<sup>®</sup> ACTIVE



PROTECT

### Zusammensetzung

Wirkstoff: > 750 ppm Peressigsäure, hergestellt aus Tetraacetylenhendiämin (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<sup>®</sup> (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.



## ULTRASOL<sup>®</sup> ACTIVE



| WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN   |                |                                   | 5 min | 15 min | 30 min | 60 min |        |
|--|----------------|-----------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|
| <b>Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion</b>                                |                |                                   |       |        |        |        |        |
| bakterizid, levurozid*   | VAH / EN 16615 | mit Mechanik, niedrige Belastung  | 1 %   | 0,5 %  |        |        |        |
|  |                | 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       | niedrige und hohe Belastung       |       |        |        | 3 %    |        |
|  | EN 17387       |                                   |       |        |        |        |        |
| viruzid  | EN 14476       | niedrige und hohe Belastung       |       | 2 %    | 1,5 %  | 1 %    |        |
| begrenzt viruzid PLUS  | EN 14476       | niedrige und hohe Belastung       | 0,5 % |        |        |        |        |
| <b>Desinfektion im Seuchenfall</b>   |                |                                   |       |        |        |        |        |
| A: bakterizid inkl. mykobakterizid, fungizid<br>B: viruzid und begrenzt viruzid Plus | RKI            |                                   |       |        |        | 3 %    |        |
| <b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>   |                |                                   | 1 min | 5 min  | 15 min | 30 min | 60 min |
| bakterizid (S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa)                                      | EN 13697       | ohne Mechanik, niedrige Belastung |       | 0,5 %  |        |        |        |
|  |                | ohne Mechanik, hohe Belastung     |       | 0,5 %  |        |        |        |
|  |                | hohe Belastung                    | 1 %   | 0,5 %  |        |        |        |
|  |                | hohe Belastung                    | 0,5 % |        |        |        |        |
|  |                | hohe Belastung                    |       | 0,5 %  |        |        |        |
|  |                | hohe Belastung                    | 0,5 % |        |        |        |        |
| wirksam gegen E.coli   | EN 13697       | ohne Mechanik, niedrige Belastung |       | 1 %    |        |        |        |
|  |                | ohne Mechanik, hohe Belastung     |       | 1 %    |        |        |        |
|  |                | hohe Belastung                    |       | 0,5 %  |        |        |        |
|  |                | hohe Belastung                    |       |        |        |        | 0,5 %  |
| levurozid (Candida albicans)   | EN 13624       | hohe Belastung                    | 1 %   | 0,5 %  |        |        |        |
|  |                | ohne Mechanik, niedrige Belastung |       | 0,5 %  |        |        |        |
|  |                | ohne Mechanik, hohe Belastung     |       | 0,5 %  |        |        |        |
|  |                | hohe Belastung                    | 0,5 % |        |        |        |        |
|  |                | hohe Belastung                    |       | 0,5 %  |        |        |        |
|  |                | hohe Belastung                    | 0,5 % |        |        |        |        |
| tuberkulozid (M. terrae)   | VAH            | mit Mechanik, hohe Belastung      |       |        |        |        | 1 %    |
|  | EN 14348       | niedrige Belastung                |       |        | 2 %    |        |        |
| mykobakterizid (M. terrae, M. avium)   | EN 14348       | hohe Belastung                    |       |        | 2 %    |        | 1 %    |
|  |                | niedrige Belastung                |       |        | 2 %    |        | 1 %    |
|  |                | hohe Belastung                    |       |        |        | 2 %    |        |

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

## ULTRASOL<sup>®</sup> ACTIVE



PROTECT

| Ergänzende Prüfergebnisse                                      |                        |                             | 1 min | 5 min | 15 min | 30 min | 60 min |
|--|------------------------|-----------------------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| sporizid* gegen C. diff. R027<br>im humanmedizinischen Bereich | EN 16615 (modifiziert) | niedrige und hohe Belastung |       |       | 1 %    |        | 0,5 %  |
|  | EN 17126               | niedrige Belastung          |       | 1,5 % | 1 %    | 0,5 %  |        |
|  |                        | hohe Belastung              |       | 1,5 % | 1 %    |        |        |
|  | EN 16615 (modifiziert) | niedrige und hohe Belastung |       |       | 2 %    | 1 %    |        |
| fungizid (A. brasiliensis)                                     | EN 13697               | modifizierte hohe Belastung |       |       |        |        | 2 %    |
|  | EN 17387               | niedrige Belastung          |       |       |        |        | 2 %    |
|  | EN 16615               | hohe Belastung              |       |       |        |        | 3 %    |
|  |                        | niedrige und hohe Belastung |       |       |        | 2 %    | 1 %    |
|  | EN 14476               | niedrige und hohe Belastung |       | 0,5 % |        |        |        |
| wirksam gegen Polyomaviren                                     | RKI/DVV                | niedrige und hohe Belastung |       | 1 %   | 0,5 %  |        |        |
| wirksam gegen Polyomaviren                                     | EN 14476               | niedrige Belastung          |       |       | 2 %    | 1,5 %  | 0,5 %  |
|  |                        | 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.

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

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14  CE 0482



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.