

## UltraSan® UltraRapid

Aseptix® UltraSan® UltraRapid ist eine schnell wirkende Breitspektrum Reinigungs-Desinfektion mit bakterizider, fungizider, tuberkulozider und viruzider Wirksamkeit gemäß den Europäischen Normen. VAH geprüft.

Dieses auf Hi-speed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>™ basierende Produkt reinigt streifenfrei, wird trockengewischt und hinterlässt keine aktiven Rückstände. Es enthält keine Quats, Alkohol, Chlor noch andere aktiven Wirkstoffe.

Das Produkt verbindet Desinfektions- und Reinigungswirkung mit einer grossen Materialverträglichkeit, ist anwenderfreundlich und fördert die Einhaltung der Hygienevorschriften.



### Vorteile

- > Wirksam ab 15 Sekunden
- > Spart Zeit, reinigt & desinfiziert in Einem mit streifenfreiem Ergebnis
- > Hinterlässt keine aktiven Rückstände verursacht keine Resistenzen
- > Mikrofaser geeignet
- > Kein Nachspülen erforderlich
- > Hohe Materialverträglichkeit, auch auf alkoholempfindlichen Oberflächen
- > Gebrauchsfertig
- > Nicht reizend, nicht entzündlich
- > Kein Gefahrgut, keine Warnhinweise auf der Verpackung



Innovative Disinfection Solutions

Reinigt & desinfiziert in 1

## Aseptix® UltraSan® Ultra Rapid

Allzweck Reinigungs-Desinfektion für harte Oberflächen



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- > Weites Wirkungsspektrum
  - bakterizide bis zu mykobakterizider Wirkung
  - langsame Verdunstung erhöht Compliance
- > Kurze Einwirkzeiten
  - schneller als durch EN vorgeschrieben
- > Basierend auf Hi-speed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>™
  - keine aktiven Rückstände, kein Nachspülen
  - baut sich in Wasser und Sauerstoff ab
- > Bequem und schnell in der Anwendung
  - desinfiziert & reinigt in Einem
  - Mikrofaser geeignet
  - gebrauchsfertig
- > 100% Alkohol, Quat und Chlor FREI
  - exzellente Materialverträglichkeit
  - anwenderfreundlich
- > Ohne Duft

### Gebrauchsanleitung

1. Groben Schmutz entfernen
  2. Oberfläche grosszügig benetzen
  3. Mindestens 30 Sek. Einwirken lassen, trockenwischen (mit Mikrofaser/Papier)
- Sicherstellen dass die Oberflächen während der erforderlichen Einwirkzeit feucht bleiben (siehe Wirksamkeit).
  - Der Schaumkopf ist für kleinere Flächen geeignet. Für grössere Flächen kann der Schaumkopf entfernt werden.

Nachspülen nur erforderlich, wenn gesetzlich für spezielle Anwendungen vorgeschrieben. Der Kanister kann bei Anwendung auf grösseren Flächen bzw. zum Nachfüllen der Sprühflaschen verwendet werden. Zum Nachfüllen geeigneten Trichter oder Kanisterhahn verwenden.

### Anwendungen

Aseptix® UltraSan® Ultra Rapid ist eine auf Hi-speed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>™ basierende, schnell wirkende Breitspektrum Reinigungs-Desinfektion. Es ist ein echter Ersatz für Alkohol und Chlor. Das Produkt reinigt streifenfrei und wird trocken gewischt. Speziell entwickelt für Umgebungen welche kurze Einwirkzeiten und ein breites Wirkungsspektrum erfordern. Hat eine hohe Materialverträglichkeit (siehe Rückseite). Kann täglich auf harten Oberflächen verwendet werden, inkl. Tischen, Stühlen, Sanitäreinrichtungen, Wänden, Böden, Telefone, Türgriffe etc. Zur Desinfektion von medizinischen Geräten empfehlen wir unsere SteriMax® Linie.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

UltraSan® Ultra Rapid wurde von unabhängigen Laboren getestet. Das Produkt hat bakterizide, fungizide, tuberkulozide und viruzide Wirksamkeit gemäß den Europäischen Normen.

Wirksam gegen	Einwirkzeit	Gemäß	Getestet durch	
Bakterien	S. aureus E. coli P. aeruginosa E. hirae	30sec.** 30 sec.* 1 min./2 min.*** 5 min.*	EN 1276 EN 13727 EN 14561 EN 13697	TNO Zeist, NL Dr. Brill Hamburg Dr. Brill Hamburg Dr. Brill Hamburg
Zusätzliche Bakterien	MRSA** C. difficile (cells) L. bulgaricus P. vulgaris S. flexneri L. monocytogenes	S. choleraesuis 30 sec.	EN 1276	TNO & Dr. Brill
Hefe & Pilze	C. albicans A. niger	5 min. 5 min.**	EN 1275 EN 1650	TNO Zeist, NL TNO Zeist, NL



## TECHNISCHE DATEN Aseptix® UltraSan® Ultra Rapid

Lösung:	gebrauchsfertig
Aktive Wirkstoffe:	Wasserstoff Peroxid (Hi-speed H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> <sup>TM</sup> ): 15 mg/g (CAS 77-22-841)
Tenside:	<5% anionische Tenside, < 5% nicht-ionische Tenside
Farbe/Form:	Transparente, farblose Flüssigkeit
Duft:	Typisch (ohne Duft)
Reinigungsleistung:	Gut
Schaumbildung:	leicht bis mässig
pH:	2-3
Relative Dichte:	+/- 1,0 kg/l
Flammpunkt:	nicht entzündlich
Chemische Stabilität:	Chemisch stabil von 4°C bis 30°C (Keimtötende Eigenschaften werden bei diesen Lagertemperaturen nicht beeinträchtigt)
Haltbarkeit:	36 Monate. 6 Monate nach Anbruch. Im Original-Gebinde lagern. Produkt von übermässiger Sonneneinstrahlung schützen. Extreme Temperaturen vermeiden.

## Materialverträglichkeit

Diese Produkte können auf fast allen harten Oberflächen verwendet werden. Beispielmaterialien\* für die Verwendung der Sprays:

- > Edelstahl
- > Glas
- > Glasierte Fliesen
- > Keramik
- > Lackierte Flächen
- > Acryl
- > Polyethylen, Polypropylen
- > Polycarbonat
- > PET
- > HDPE, MDPE, LDPE
- > PVC
- > Perspex (PMMA)
- > Polystyren
- > Trespa
- > ABS, etc.

Nicht geeignet für Marmor, Kupfer, Messing oder anderen auf sauerstoffbasierten Wirkstoffen empfindlichen Oberflächen. \* Studie auf Wunsch erhältlich

Aseptix BV ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 & DIN EN ISO 13485:2004 von DEKRA, Niederlande.



Innovative Disinfection Solutions

(Tabelle Fortsetzung von voriger Seite)

Wirksam gegen		Einwirkzeit	Gemäß	Getestet durch
Hefe & Pilze	C. albicans	5 min.***	EN 13624	TNO Zeist, NL Dr. Brill Hamburg
	A. niger	5 min.***	EN 14562	
Mykobakterien	M. avium	30 min.***	EN 14348	TNO Zeist, NL
	M. terrae			
Viren	BVDV & Vaccinia als Modell für:	15 sec.	DVV/RKI <sup>++</sup>	Mikrolab Bremen
	HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza FCV als Modell für:			
		30 sec.	EN 14476	Mikrolab Bremen

\* schmutzige Bedingungen, \*\*saubere & schmutzige Bedingungen, \*\*\* schmutzige Bedingungen, inkl. Blut. (Wenn nicht anderst angegeben: getestet in sauberen Bedingungen).<sup>++</sup> Getestet gem. Richtlinien von DVV/RKI (Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten / Robert Koch Institut).

## Sicherheitshinweis (entsprechend dem Produktetikett)

Von Kindern fernhalten. Bei Kontakt mit den Augen, sofort mit viel Wasser ausspülen und ärztlichen Rat einholen. Nicht schlucken. Wenn verschluckt, sofort ärztlichen Rat einholen und diese Blatt oder Produktetikett vorzeigen. Von Heizquellen und direktem Sonnenlicht fernhalten. Lagern zwischen +4°C und +30°C. Um einen sicheren Gebrauch zu gewährleisten, nur für die vorgesehenen Anwendungen und nach Vorschrift benutzen. Nicht auf Marmor, Kupfer, Messing oder anderen auf sauerstoffbasierten Wirkstoffen empfindlichen Oberflächen verwenden. Nicht zur Hautdesinfektion geeignet. Dieses Gebinde nicht für andere Zwecke verwenden. Basierend auf biologisch abbaubaren Inhaltsstoffen.

Vor Gebrauch, Anweisungen des Produkt- bzw. Sicherheitsdatenblattes lesen. Das Etikett enthält Gebrauchsanweisungen und Etikett und Sicherheitsdatenblatt (SDB) enthalten Warnhinweise, Vorsichtsmassnahmen und erste Hilfe Massnahmen. SDB online unter [info@aseptix.com](mailto:info@aseptix.com), [www.aseptix.com](http://www.aseptix.com) oder telefonisch unter +31 (0)88 ASEPTIX (+31 (0)88 2737849) erhältlich.

Produkte	Verpackungseinheit	Artikel Nr.
Aseptix® UltraSan® Ultra Rapid, 750 ml Sprühflasche	6 Flaschen	USUR750
Aseptix® UltraSan® Ultra Rapid, 5000 ml Kanister	2 Kanister	USUR5000
Aseptix® UltraSan® Ultra Rapid Tücher, Dose mit 100 St*	6 Dosen	USURWI100

\* Mehr Informationen zu Aseptix® UltraSan® Ultra Rapid Tücher, finden Sie auf dem separaten Datenblatt für UltraSan® Ultra Rapid Tücher. Weitere Produktinformationen für Deutschland und Schweiz unter [www.aseptix.blogspot.com](http://www.aseptix.blogspot.com)

## Aseptix BV

Rijksstraatweg 104<sup>b</sup>  
3632 AD Loenen aan de Vecht  
THE NETHERLANDS

Phone: +31 (0)294 230 113  
E-mail: [info@aseptix.com](mailto:info@aseptix.com)  
Internet: [www.aseptix.com](http://www.aseptix.com)

## Ihr Händler