# UltraSan® Broad Spectrum

Aseptix® UltraSan® Broad Spectrum ist eine auf Hi-speed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>™ basierende, Breitspektrum Reinigungs-Desinfektion für harte Oberflächen. Das Produkt enthält weder Quats noch Alkohol und hat sogar sporizide Wirksamkeit gemäß den Europäischen Normen. VAH/IHO gelistet.

Speziell für Anwendungsgebiete entwickelt, die eine hohe Desinfektions-Leistung und sehr kurze Einwirkzeiten erfordern, oder für Notfall-Situationen.

UltraSan® Broad Spectrum zeigt eine hervorragende Materialverträglichkeit.





#### Breitspektrum Wirksamkeit

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN** 

- - bakterizide bis zu sporizide Wirkung
  - langsame Verdunstung erhöht Compliance
- Kurze Einwirkzeiten
  - · schneller als durch EN vorgeschrieben
- Bequem und schnell in der Anwendung
  - · desinfiziert & reinigt in Einem
  - · Mikrofaser geeignet
  - gebrauchsfertig

- > Basierend auf Hi-speed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>™
  - · keine aktiven Rückstände, kein Nachspülen
  - baut sich in Wasser und Sauerstoff ab
- 100% Alkohol, Quat und Chlor FREI
  - · exzellente Materialverträglichkeit
  - · anwenderfreundlich
- > Ohne Duft

## 3.

# 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

# Gebrauchsanleitung

- 1. Groben Schmutz entfernen
- 2. Oberfläche grosszügig benetzen
- Mindestens 15 Sek. einwirken lassen, trockenwischen
- · 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.

### Anwendungen

UltraSan® Broad Spectrum ist unser Spitzenprodukt in der professionellen Linie, eine gebrauchsfertige, schnelle Reinigungs-Desinfektion mit einem breiten antimikrobiellen Wirkungsspektrum inkl. C. Diff. Sporen. UltraSan® Broad Spectrum ist ein chemischer Sterillisator und eignet sich für die Desinfektion von Oberflächen (außer medizinische Geräte) im Gesundheitswesen, Altenpflege sowie paramedizinischen Umgebungen, Zur Desinfektion von medizinischen Geräten empfehlen wir unsere Aseptix® SteriMax® und SteriMax® Sporicide Reinigungs-Desinfektion.

#### Mikrobiologische Wirksamkeit

Die biozide Wirksamkeit von UltraSan Broad Spectrum wurde von unabhängigen Laboren getestet. Das Produkt hat bakterizide, fungizide, tuberkulozide, viruzide und sporizide Wirksamkeit gemäß den Europäischen Normen.

Wirksam gegen				Einwirkzeit	Gemäß	Getestet durch
Bakterien	S. aureus E. coli P. aeruginosa E. hirae		}	15 sec.** 15 sec.*** 1 min./2 min.*** 5 min.*	EN 1276 EN 13727 EN 14561 EN 13697	HygCen, Schwerin HygCen Dr. Brill, Hamburg Dr. Brill
Zusätzliche Bakterien	L. bulgaricus P. vulgaris	S. flexneri L. monocytogenes S. choleraesuis	}	30 sec.	EN 1276	TNO Zeist, NL & Dr. Brill
	E. faecium (VRE) MRSA**, E. coli	K. Pneumoniae (ESBL)	}	15 sec.***	EN 13727	HygCen
Hefe & Pilze	C. albicans A. niger		}	5 min.** 5 min.*** 5 min. ***	EN 1650 EN 13624 EN 14562	HygCen HygCen Dr. Brill
Mykobakterien	M. avium M. terrae		}	15 min.*** 15 min.***	EN 14348 EN 14563	HygCen HygCen





TECHNISCHE DATEN Aseptix® UltraSan® Broad Spectrum

Lösung: Gebrauchsfertig

Aktive Wirkstoffe: Wasserstoff Peroxid (Hi-speed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>™): 15 mg/g (CAS 77-22-841)

Tenside: <5% anionische Tenside

Farbe/Form: Transparente, farblose Flüssigkeit

Duft: Typisch (ohne Duft)

Reinigungsleistung: Gut

Schaumbildung: Leicht bis mässig

pH: 2-

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.

Erforderliche R/S-Sätze: Keine

# 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 Mamor, Kupfer, Messing oder anderen auf sauerstoffbasierten Wirkstoffen empfindlichen Oberflächen. \* Studie auf Wunsch erhältlich

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





#### (Tabelle Fortsetzung von voriger Seite))

Wirksam gegen		Einwirkzeit	Gemäß	Getestet durch
Viren	Adenovirus Poliovirus Norovirus (MNV) Norovirus (FCV)	30 sec. 2 min. 1 min. 30 sec.	prEN 14476 prEN 14476 prEN 14476 EN 14476	Mikrolab, Bremen
Sporen	C. difficile B. subtilis	3 min. 30 min.	EN 13704 EN 13704	TNO Zeist, NL

<sup>\*</sup> schmutzige Bedingungen, \*\*\*saubere & schmutzige Bedingungen, \*\*\* schmutzige Bedingungen, inkl. Blut. (Wenn nicht anders angegeben: getestet in sauberen Bedingungen).

#### Sicherheitshinweis

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 Mamor, Kupfer, Messing oder anderen auf sauerstoff basierten 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. Sicherheitdatenblattes lesen. Das Etikett enthält Gebrauchsanweisungen und Etikett und Sicherheitsdatenblatt (SDB) enthalten Warnhinweise, Vorsichtsmassnahmen und erste Hilfe Massnahmen. SDB online unter info@aseptix.com, www.aseptix.com oder telefonisch unter +31 (0)88 ASEPTIX (+31 (0)88 2737849) erhältlich.

Produkte VE Artikel Nr.

Aseptix® UltraSan® Broad Spectrum, 750 ml Sprühflasche	6 Flaschen	USBS750
Aseptix® UltraSan® Broad Spectrum, 5000 ml Kanister	1 Kanister	USBS5000

# aseptix®

# **Aseptix Deutschland**

Tel: +49 (0) 7741 808 303
E-mail: deutschland@aseptix.com
Internet: www.aseptix.com

www.aseptix.blogspot.com

Ihr Händler