

## 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 Desinfektionsleistung und sehr kurze Einwirkzeiten erfordern, oder für Notfall-Situationen.

UltraSan® Broad Spectrum zeigt eine hervorragende Materialverträglichkeit.



### 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



C. diff. Sporen in 3 Min.

## Aseptix® UltraSan® Broad Spectrum

Schnell wirkende, sporizide Reinigungs-Desinfektion für kritische Umgebungen



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- > **Breitspektrum Wirksamkeit**
  - 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**

### Gebrauchsanleitung

1. Groben Schmutz entfernen
  2. Oberfläche grosszügig benetzen
  3. 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 Sterillikator 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® Sporizide 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	15 sec.** 15 sec.*** 1 min./2 min.*** 5 min.*	EN 1276	HygCen, Schwerin HygCen Dr. Brill, Hamburg Dr. Brill
	E. coli		EN 13727	
	P. aeruginosa		EN 14561	
	E. hirae		EN 13697	
Zusätzliche Bakterien	L. bulgaricus P. vulgaris	30 sec.	EN 1276	TNO Zeist, NL & Dr. Brill
	S. flexneri L. monocytogenes S. choleraesuis			
	E. faecium (VRE) MRSA**, E. coli	15 sec.***	EN 13727	HygCen
	K. Pneumoniae (ESBL)			
Hefe & Pilze	C. albicans	5 min.** 5 min.*** 5 min.***	EN 1650	HygCen HygCen Dr. Brill
	A. niger		EN 13624	
			EN 14562	
Mykobakterien	M. avium	15 min.*** 15 min.***	EN 14348	HygCen HygCen
	M. terrae		EN 14563	



## TECHNISCHE DATEN Aseptix® UltraSan® Broad Spectrum

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
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.
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 Marmor, Kupfer, Messing oder anderen auf sauerstoff-basierten Wirkstoffen empfindlichen Oberflächen. \* Studie auf Wunsch erhältlich

(Tabelle Fortsetzung von voriger Seite))

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

\* 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 Marmor, 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. 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

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



Innovative Disinfection Solutions

## Aseptix Deutschland

Tel: +49 (0) 7741 808 303  
E-mail: [deutschland@aseptix.com](mailto:deutschland@aseptix.com)  
Internet: [www.aseptix.com](http://www.aseptix.com)  
[www.aseptix.blogspot.com](http://www.aseptix.blogspot.com)

## Ihr Händler