

## SteriMax®/SteriMax® Sporicide

SteriMax® und SteriMax® Sporicide Sprays von Aseptix sind Breitspektrum Reinigungs-Desinfektions-Sprays für die Anwendung bei nicht-invasiven medizinischen Geräten. Sie basieren auf Hi-speed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub><sup>TM</sup>, sind ohne Alkohol und enthalten keine Quats. Die Aseptix SteriMax Sprays sind MDD CE Klasse IIa für medizinische Geräte zertifiziert.

SteriMax® und SteriMax® Sporicide Sprays verbinden keimtötende und reinigende Wirkung mit einer hohen Materialverträglichkeit. Sie sind anwenderfreundlich und stellen die Einhaltung der Hygienevorschriften (Compliance) sicher. Perfekt geeignet für grössere medizinische Geräte.



### Vorteile

- > Wirksam ab 15 Sekunden
- > Spart Zeit, reinigt & desinfiziert in Einem mit streifenfreiem Ergebnis
- > Hinterlässt keine aktiven Rückstände verursacht keine Resistenzen
- > Kein Nachspülen erforderlich
- > Hohe Materialverträglichkeit, auch auf alkoholempfindlichen Oberflächen
- > Gebrauchsfertig
- > Nicht reizend, nicht entzündlich
- > CE-zertifiziert Klasse IIa med. Geräte für nicht-invasive Geräte
- > Kein Gefahrgut, keine Warnhinweise auf der Verpackung



Innovative Disinfection Solutions

Für medizinische Geräte

## Aseptix® SteriMax® SteriMax® Sporicide

Schnell & Breitspektrum Reinigungs-Desinfektion-Sprays für nicht-invasive Medizinische Geräte



### SCHLÜSSELEIGENSCHAFTEN

- > Breites antimikrobielles Wirkungsspektrum,
  - bakterizide bis zu mykobakterizide Wirkung
  - SteriMax® Sporicide inkl. sporizide Wirkung
  - langsamere Verdunstung erhöht Compliance
- > Schnelle Einwirkzeiten
  - schneller als geltende Europäische Normen
- > Basierend auf Hi-speed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub><sup>TM</sup>
  - keine aktiven Rückstände
  - baut sich in Wasser und Sauerstoff ab
- > Duft-neutral
- > 100% Alkohol, Quat, Chlor FREI
  - exzellente Materialverträglichkeit
  - anwenderfreundlich
- > Bequem und schnell anzuwenden
  - desinfiziert & reinigt in Einem
  - Mikrofaser geeignet
  - gebrauchsfertig, mit Schaumkopf

### Anleitung

1. Medizinisches Gerät grosszügig benetzen
2. Mindestens 15 Sek. einwirken lassen und anschliessend 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.

### Anwendung

Entwickelt für die Anwendung bei (Teilen von) nicht invasiven medizinischen Geräten welche nicht in Desinfektionmittel-Lösungen eingetaucht werden können wie z.B. Kabel, Sonden, Anschlüsse, Umwandler etc.) und um die äusseren Oberflächen von medizinischen Geräten zu reinigen und desinfizieren (Atemschutzmasken, Beatmungsgeräte, Hämodialyse-Generatoren, Inkubatoren, Defibrillatoren, Perfusoren, Bettrahmen, Behandlungstühle, etc.) Für den Gebrauch in (zahn-)medizinischer Umgebung. Nicht für invasive medizinische Geräte vorgesehen. Auch als Tücher erhältlich (weitere Informationen finden Sie im Produktblatt für SteriMax® Tücher).

### Mikrobielle Wirksamkeit

Aseptix® SteriMax® und SteriMax® Sporicide wurden durch unabhängige Labore getestet. Sie sind bakterizid, fungizid, Hefepilz tötend, viruzid, mykobakterizid, gem. EN. SteriMax® Sporicide ist sporizid.

Wirksam gegen		Einwirkzeit	Gemäß	Getestet durch			
Bakterien	S. aureus E. coli P. aeruginosa E. hirae	30 sec.	EN 1040	TNO & Dr. Brill TNO Zeist, NL			
		30sec.**	EN 1276				
		30 sec.*	EN 13727	Dr. Brill Hamburg			
		1 min./2 min.***	EN 14561				
		5 min.*	EN 13697				
weitere Bakterien	MRSA** C. difficile (cells) L. bulgaricus P. vulgaris S. flexneri L. monocytogenes	30 sec.	EN 1276	TNO & Dr. Brill			
			S. choleraesuis	30 sec.	EN 1275	TNO Zeist, NL	
					2 min.**		EN 1650
					5 min.***		EN 13624
					5 min.***		EN 14562
Hefe & Pilze	C. albicans A. niger	5 min.			EN 1275		Dr. Brill Hamburg
		2 min.**	EN 1650				
		5 min.***	EN 13624				
		5 min.***	EN 14562				

(Fortsetzung nächste Seite)



## TECHNISCHE DATEN Aseptix® Sterimax® & Sterimax® Sporicide Spray

Lösung:	Gebrauchsfertig
Aktive Wirkstoffe:	Wasserstoff Peroxid: 15 mg/g (CAS 77-22-841)
Tenside:	SteriMax®: <5% anionische Tenside, <5% nicht-ionische Tenside SteriMax® Sporicide: <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.
Warnhinweise 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

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



Innovative Disinfection Solutions

(Fortsetzung von Vorderseite)

Wirksam gegen		Einwirkzeit	Gemäß	Getestet durch
Mykobakterien	M. avium M. terrae	30 min.***	EN 14348	TNO Zeist, NL
Viren	BVDV & Vaccinia als Modell für:	15 sec.	DVV/RKI+	Mikrolab Bremen
	FCV als Modell für:			
		30 sec.	EN 14476	Mikrolab Bremen
Sporen Nur SteriMax Sporicide	C. difficile	3 min.	EN 13704	TNO Zeist, NL
	B. subtilis	30 min.	EN 13704	TNO Zeist, NL

\* schmutzige Bedingungen, \*\*saubere & schmutzige Bedingungen, \*\*\* schmutzige Bedingungen, inkl. Blut. (Wenn nicht anders angegeben: getestet in sauberen Bedingungen). + 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 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	Verpackungseinh.	Artikel Nr.
Aseptix® SteriMax® (Spray), 750 ml Flasche	6 Flaschen	SMX750
Aseptix® SteriMax® Sporicide (Spray), 750 ml Flasche	6 Flaschen	SMXS750
Aseptix® SteriMax® Tücher, Dose mit 100 Tücher*	6 Dosen	SMXWI100
Aseptix® SteriMax® Sporicide Tücher, Dose m. 150 Tücher*	6 Dosen	SMXSWI150

\* Mehr Informationen zu Aseptix® SteriMax® Tücher, finden Sie auf dem separaten Datenblatt für SteriMax® Tücher.

## 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