

UltraSan® UltraRapid

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

Dieses auf Hi-speed H₂O₂™ 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 (Compliance).



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

Basierend auf
Hi-speed
H₂O₂™



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- > Breites Wirkungsspektrum
 - bakterizide bis zu mykobakterizider Wirkung
 - langsame Verdunstung erhöht Compliance
- > Kurze Einwirkzeiten
 - schneller als durch EN vorgeschrieben
- > Basierend auf Hi-speed H₂O₂™
 - 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 H₂O₂™ 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, hefepilztötende, viruzide und mykobakterizide Wirksamkeit gemäß den Europäischen Desinfektions Normen.

Wirksam gegen		Einwirkzeit	Gemäß	Getestet durch
Bakterien	S. aureus	} 15 sec.** 15 sec.* 5 min.*** 5 min.*	EN 1276	HygCen, Schwerin Dr. Brill Hamburg Dr. Brill Hamburg Dr. Brill Hamburg
	E. coli		EN 13727	
	P. aeruginosa		EN 14561	
	E. hirae		EN 13697	
Zusätzliche Bakterien	L. bulgaricus	} 30 sec.	EN 1276	TNO & Dr. Brill
	P. vulgaris		S. flexneri L. monocytogenes S. choleraesuis	
	E. faecium (VRE) MRSA**, E. coli		K. Pneumoniae (ESBL)	
Hefe & Pilze	C. albicans	} 1 min.** 3 min.**	EN 1650	HygCen HygCen
	A. niger		EN 1650	

(Tabelle Fortsetzung nächste Seite)



TECHNISCHE DATEN Aseptix® UltraSan® Ultra Rapid

Lösung:	Gebrauchsfertig
Aktive Wirkstoffe:	Wasserstoff Peroxid (Hi-speed H ₂ O ₂ TM): 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.
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

(Tabelle Fortsetzung von voriger Seite)

Wirksam gegen		Einwirkzeit	Gemäß	Getestet durch
Hefe & Pilze	T. mentagrophytes	1 min.**	EN 1650	Dr. Brill HygCen HygCen HygCen HygCen
	C. albicans	1 min.***		
	A. niger	5 min.***	EN 14562	
	C. albicans	5 min.***		
	A. niger	5 min.***		
Mykobakterien	M. avium	15 min.***	EN 14348	HygCen HygCen
	M. terrae	15 min.***	EN 14563	
Viren	BVDV & Vaccinia als Modell für:	15 sec.	DVV/RKI**	Mikrolab Bremen
	FCV als Modell für:	30 sec.	EN 14476	

* 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, www.aseptix.com oder telefonisch unter +31 (0)88 ASEPTIX (+31 (0)88 2737849) erhältlich.

Produkte

Produkte	Verpackungseinheit	Artikel Nr.
Aseptix® UltraSan® Ultra Rapid, 750 ml Sprühflasche	6 Flaschen	USUR750
Aseptix® UltraSan® Ultra Rapid, 5000 ml Kanister	1 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.

Aseptix Deutschland

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

Ihr Händler