

Aseptix® UltraSan® Sanitary

UltraSan® Sanitary ist eine auf Hi-speed H₂O₂TM basierende, schnelle und anwenderfreundliche Reinigungs-Desinfektion mit bakterizider, fungizider, mykobakterizider (tuberkulozider) und viruzider Wirkung.

UltraSan® Sanitary wurde speziell für die Reinigung und Desinfektion in Sanitärbereichen entwickelt.

Es entkalkt wirksam, während es desinfiziert. Sicher auf abwaschbaren Oberflächen. Kein Nachspülen erforderlich.

Bekämpft Gerüche und hinterlässt ein frisch duftendes, streifenfreies Ergebnis.



Vorteile

- > Wirksam ab 15 Sekunden
- > Entkalkt wirkungsvoll
- > Spart Zeit, reinigt & desinfiziert in Einem mit streifenfreiem Ergebnis
- > Hinterlässt keine aktiven Rückstände verursacht keine Resistenzen
- > Kein Nachspülen erforderlich
- > Hohe Materialverträglichkeit
- > Gebrauchsfertig
- > Nicht reizend, nicht entzündlich
- > Kein Gefahrgut, keine Warnhinweise auf der Verpackung
- > Inhaltsstoffe biologisch abbaubar



Innovative Disinfection Solutions

Frischer Duft

Aseptix® UltraSan® Sanitary

Entkalkende Reinigungs-Desinfektion für den Sanitärbereich

Basierend auf
Hi-speed
H₂O₂

aseptix®

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- > Breites Wirkungsspektrum
 - bakterizide bis zu mykobakterizider Wirkung
 - langsame Verdunstung erhöht Compliance
- > Speziell für Sanitärbereiche entwickelt
 - wirksamer Entkalker
- > Bequem und schnell in der Anwendung
 - desinfiziert & reinigt in Einem
 - Mikrofaser geeignet
 - gebrauchsfertig
- > Kurze Einwirkzeiten
 - schneller als durch EN vorgeschrieben
- > Basierend auf Hi-speed H₂O₂TM
 - keine aktiven Rückstände, kein Nachspülen
 - baut sich in Wasser und Sauerstoff ab
- > 100% Alkohol, Quat und Chlor FREI
 - exzellente Materialverträglichkeit
 - anwenderfreundlich

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

Aseptix® UltraSan® Sanitary reinigt kraftvoll, entkalkt und desinfiziert in einem Arbeitsgang und verhindert die Ausbreitung von Krankheitserregern über den Sanitärbereich. Hinterlässt eine frisch duftende, streifenfreie Oberfläche. UltraSan® Sanitary kann sowohl bei sauberen wie auch leicht schmutzigen Oberflächen verwendet werden.

Anwendung z.B. in öffentlichen Toiletten, Gebäuden, Schulen, Fitness-Centern, Spas, Restaurants, Bars, Flughäfen, Motels, Hotels, Einrichtungen des Gesundheitswesens, Krankenhäuser, Duschen, Umkleidekabinen etc. Für die tägliche Anwendung auf z.B. Fliesen, Toilettenbrillen- und Schüsseln, Urinale, Duschen und Badewannen, Spiegel und Waschbecken. Weitere Informationen zur Materialverträglichkeit des Produktes finden Sie auf der Rückseite.

Mikrobiologische Wirksamkeit

UltraSan® Sanitary 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 E. coli P. aeruginosa E. hirae	30 sec. 30 sec.** 30 sec.* 1 min./2 min.*** 5 min.*	EN 1040 EN 1276 EN 13727 EN 14561 EN 13697	TNO & Dr. Brill 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® Sanitary	
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
Entkalkungsleistung:	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

UltraSan® Sanitary kann 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 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.*** 5 min.***	EN 13624 EN 14562	TNO Zeist, NL Dr. Brill Hamburg
	A. niger			
Mykobakterien	M. avium M. terrae	30 min.***	EN 14348	TNO Zeist, NL
Viren	BVDV & Vaccinia als Modell für:	15 sec.	DVV/RKI**	Mikrolab Bremen
	HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza Norovirus			
	FCV als Modell für:	30 sec.	EN 14476	Mikrolab Bremen

* schmutzige Bedingungen, **saubere & schmutzige Bedingungen, *** schmutzige Bedingungen, inkl. Blut. (Wenn nicht anders angegeben: getestet in sauberen Bedingungen). ** Getestet gem. Richtlinien von DVV/RKI (Deutscher Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten / Robert Koch Institut).

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

Produkte	Verpackungseinheit	Artikel Nr.
Aseptix® UltraSan® Sanitary, 750 ml Flasche	6 Flaschen	USS750
Aseptix® UltraSan® Sanitary, 5000 ml Kanister	1 Kanister	USS5000

Weitere Produktinformationen für Deutschland und Schweiz unter www.aseptix.blogspot.com

Aseptix BV

Rijksstraatweg 104b
3632 AD Loenen aan de Vecht
THE NETHERLANDS

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

strack Patienten-
und Pflegebedarf
Strack AG
Ebnatstrasse 125
8200 Schaffhausen
Tel. 0800 600 500
www.strack.ch
info@strack.ch

Vertrieb Deutschland: www.ecobelle.de

USS.v1(6/12)