

Aseptix® UltraSan® Floor

Aseptix® UltraSan® Floor ist ein frisch duftendes Hochleistungs- Reinigungs- und Desinfektionskonzentrat. Es verbindet eine schnelle, antimikrobielle Breitspektrumswirkung mit einer guten Reinigungsleistung. Das Produkt basiert auf Hi-speed H₂O₂TM (einer niedrigen Konzentration von Wasserstoffperoxid) und zeichnet sich durch eine gute Materialverträglichkeit aus. Das Produkt wurde entwickelt für die Desinfektion und Reinigung von grösseren Flächen wie Fussböden, Wände, Decken, Arbeitsflächen etc. in anspruchsvollen Einsatzbereichen. Auch geeignet in Kombination mit Mikrofaser-Reinigungssystemen.



Vorteile

- > Wirksam ab 15 Sekunden
- > Spart Zeit, reinigt & desinfiziert in Einem mit streifenfreiem Ergebnis
- > Beseitigt wirksam Gerüche
- > Mikrofaser geeignet
- > Hinterlässt keine aktiven Rückstände verursacht keine Resistenzen
- > Hohe Materialverträglichkeit, auch auf alkoholempfindlichen Oberflächen
- > Kann je nach gewünschter Reinigungs- und Desinfektionsleistung verdünnt werden
- > Nicht reizend, nicht entzündlich
- > Kein Gefahrgut, keine Warnhinweise

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- > Mikrobielle Wirksamkeit
 - bakterizid, fungizid und viruzid gem. Europäischen Normen
- > Bequem und schnell in der Anwendung
 - desinfiziert & reinigt in Einem
 - Mikrofaser geeignet
 - perfekte Reinigungsleistung
- > Frischer Duft
- > 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
- > Anwender- und Umweltsicher
 - Inhaltsstoffe biologisch abbaubar

Gebrauchsanleitung

1. Erforderliche Verdünnung mit Leitungswasser herstellen. 1% Verdünnung = 10 ml/Liter. Beispiel für 10 Liter gebrauchsfertiges Lösung mit 2.5% Verdünnung: 250 ml Konzentrat abmessen und auf 10 Liter mit Leitungswasser auffüllen (4%: 400 ml, 5%: 500 ml, 10%: 1000 ml)
2. Lösung auf die zu desinfizierende Fläche auftragen, z.B. mit einem Mikrofaser mopp oder einem Wischdosiersystem mit Mikrofaser.
3. Oberfläche muss während der gesamten Einwirkzeit (siehe Tabelle) feucht sein. Bei Verdünnungen ab 5%, die Fläche nach der Desinfektion nachspülen oder trockenwischen.

Unter normalen Umständen kann UltraSan® Floor zur Reinigung und Desinfektion in Einem verwendet werden. Bei stark verschmutzten Flächen wird eine vorherige Reinigung empfohlen. Gebrauchsfertige Lösung möglichst direkt vor der Verwendung herstellen. Verdünnung innerhalb 30 Tagen aufbrauchen.

Anwendungen

UltraSan® Floor ist ein anwendersicheres Hochleistungs-Reinigungs-Desinfektions-Konzentrat, geeignet für grössere Flächen wie Fussböden, Wände und Arbeitsflächen. Entwickelt für anspruchsvolle Bereiche wie Gesundheitswesen und Altenpflege, Langzeitpflegeeinrichtungen, Zahnmedizin, Wellnessseinrichtungen, Spas, Hotel, Kindergärten, Schwimmbäder, Saunas etc. Geeignet für die tägliche Anwendung. Einfach abspülbar. Für fast alle harten, abwaschbaren Flächen geeignet. Weitere Informationen zur Materialverträglichkeit finden Sie auf der Rückseite.

Mikrobiologische Wirksamkeit

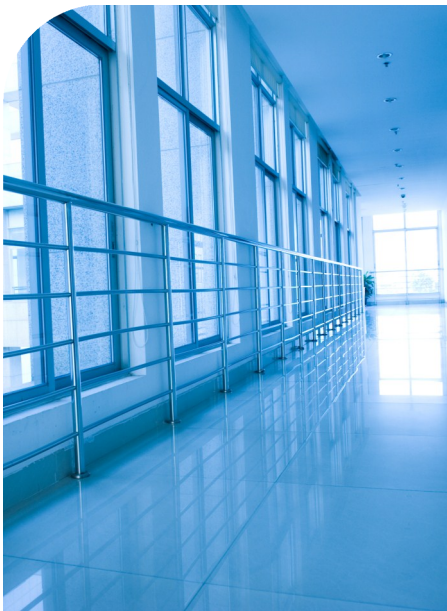
UltraSan® Floor wurde von unabhängigen Laboren getestet. Das Produkt hat bakterizide, fungizide und viruzide Wirksamkeit gemäß den Europäischen Normen.

Wirksam gegen:	Verdünnung -> Anwendung ->	2,5% Basis-Desinfektion	4% Basis-Desinfektion & Reinigung	5% Breitspekt. Desinfektion & Reinigung	10% Hochleistungs Desinfektion & Reinigung	Gemäß	Getestet
Bakterien	S. aureus E. coli P. aeruginosa E. hirae	1 min. 15 min.**	1 min. 5 min.**	1 min. 5 min.**	1 min. 5 min.**	EN 1040 EN 1276	Hygiene Nord Hygiene Nord
Weitere Bakterien	MRSA P. mirabilis S. sonnei S. pneumoniae S. enterica L. monocytogenes E. faecium (VRE)	-	-	5 min.*	5 min.*	EN 1276	Hygiene Nord Greifswald



Innovative Disinfection Solutions

(Tabelle Fortsetzung nächste Seite)



TECHNISCHE DATEN		Aseptix® UltraSan® Floor	
Gebrauchslösung:	zu verdünnen 2.5% - 10%		
Aktive Wirkstoffe:	Hi-speed H ₂ O ₂ TM : 49 mg/g (Wasserstoffperoxid: CAS 77-22-841)		
Tenside:	5-15% nicht-ionische Tenside		
Farbe/Form:	Transparente, farblose Flüssigkeit		
Duft:	Angenehm		
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.		
Kennzeichnung:	Gebrauchslösung: keine, Konzentrat: Xi.		
Warnhinweise R/S-Sätze:	Siehe unter "Sicherheitshinweise"		

Materialverträglichkeit

UltraSan® Floor kann auf fast allen harten Oberflächen verwendet werden. Beispielmateriale* für die Verwendung:

- > 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. Aufgrund der Reinigungswirkung können Wachs-Schichten bei gewachsen Böden abgetragen werden (wie bei allen Reinigern). Regelmässiges Nach-Wachsen wird empfohlen. Produkt vorher an unsichtbarer Stelle testen.

*Materialverträglichkeits-Studie auf Wunsch erhältlich

(Tabelle Fortsetzung von voriger Seite)

Wirksam gegen:	Verdünnung -> Anwendung ->	2,5% Basis-Desinfektion	4% Basis-Desinfektion & Reinigung	5% Breitspekt. Desinfektion & Reinigung	10% Hochleistungs Desinfektion & Reinigung	Gemäß	Getestet
Pilze & Hefen	C. albicans	15 min.	15 min.	15 min.	5 min.	EN 1275	Hygiene Nord
	A. niger	-	-	-	-		
Viren**	C. albicans	-	15 min.**	15 min.**	5 min.**	EN 1650	Hygiene Nord
	A. niger	-	-	-	-		Greifswald
	Umhüllte Viren (Vaccinia & BVDV als Modell für HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza)	20 min.	1 min.	1 min.	15 sec.	DVV/RKI	Mikrolab Bremen

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

Sicherheitshinweis (für unverdünntes Konzentrat)

Unter Verschluss halten. Von Kindern fernhalten. Kanister vorsichtig handhaben und öffnen. Geeignete Schutzkleidung tragen. Hautkontakt vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Gefahr ernster Augenschäden. Augen- /Gesichtsschutz tragen. Bei Kontakt mit den Augen, sofort mit viel Wasser ausspülen und ärztlichen Rat einholen. Sprühnebel nicht einatmen. Nicht schlucken. Wenn verschluckt, sofort ärztlichen Rat einholen und diese Blatt oder Produktetikett vorzeigen. Dieses Produkt und der Kanister muss sicher entsorgt werden. 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. Vor Gebrauch, Anweisungen des Produkt- bzw. Sicherheitdatenblattes (SDB) lesen. Produkt vor Gebrauch an weniger sichtbarer Stelle auf entgeltliche Materialverträglichkeit testen. Dieses Gebinde nicht für andere Zwecke verwenden. SDB auf Wunsch erhältlich (info@aseptix.com). Basierend auf biologisch abbaubaren Inhaltsstoffen.

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



Produkte	Verpackungseinheit	Artikel Nr.
UltraSan® Floor 5L Kanister	1 Kanister	USF5000
UltraSan® Floor 20L Kanister	1 Kanister	USF20000

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



Innovative Disinfection Solutions

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

Ihr Händler