

Aseptix® CidalSan® Large Area

Aseptix® CidalSan® Large Area ist ein Reinigungs-Desinfektions-Konzentrat ohne Duftstoffe. Es basiert auf Hi-speed H₂O₂TM (eine niedrige Wasserstoffperoxid Konzentration) und zeichnet sich durch eine hohe Materialverträglichkeit aus.

CidalSan® Large Area wurde speziell für die wirtschaftliche Desinfektion und Reinigung von grösseren Flächen wie Fussböden, Wände, Decken, Arbeitsflächen etc. entwickelt.

Auch geeignet für die Anwendung mit Mikrofaser-Reinigungssystemen.

Ohne Duftstoffe!

Aseptix® CidalSan® Large Area

Reinigungs-Desinfektions-Konzentrat. Lebensmittelbereich.

Basierend auf
Hi-speed
H₂O₂

aseptix®



Vorteile

- > Wirksam ab 15 Sekunden
- > Spart Zeit, reinigt & desinfiziert in Einem mit streifenfreiem Ergebnis
- > 100% Lösungsmittel, Chlor, Quat FREI
- > Entfernt Gerüche & entfettet
- > 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



Innovative Disinfection Solutions

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- > Breites Wirkungsspektrum
 - bakterizid, fungizid und viruzid gem. den Europäischen Normen
- > Bequem und schnell in der Anwendung
 - desinfiziert & reinigt in Einem
 - Hohe Reinigungsleistung
 - Mikrofaser geeignet
- > Ohne Duftstoffe
- > 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
- > Sicher für Anwender & Umwelt
 - Inhaltsstoffe biologisch abbaubar

Gebrauchsanleitung

1. Erforderliche Verdünnung mit (kaltem) Leitungswasser herstellen. 1% Verdünnung = 10 ml/Liter. Beispiel für 10 Liter gebrauchsfertige Lösung mit 2.5% Verdünnung: 250 ml Konzentrat abmessen und auf 10 Liter mit Leitungswasser auffüllen (5%: 500 ml, 20%: 2000 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 CidalSan® Large Area 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

CidalSan® Large Area ist ein anwenderfreundliches Konzentrat, entwickelt für die Desinfektion und Reinigung größerer Flächen in unkritischen Bereichen in gewerblichen und institutioneller Umgebung sowie Pflege- und Freizeiteinrichtungen. Geeignet für die tägliche Anwendung. Seine hervorragende Schaumbildung stellt die Einhaltung der Hygienevorschriften auch auf vertikalen Flächen sicher. Einfach abspülbar. Für fast alle harten, abwaschbaren Flächen geeignet. Weitere Informationen zur Materialverträglichkeit finden Sie auf der Rückseite.

Mikrobiologische Wirksamkeit

CidalSan® Large Area wurde von unabhängigen Laboren getestet. Das Produkt hat bakterizide, Fungizide, hefepliztötende und viruzide Wirksamkeit gemäß den Europäischen Normen.

Wirksam gegen:	Verdünnung -> Anwendung ->	2,5% Basis-Desinfektion	5% Desinfektion & Reinigung	20% Schnelldesinfektion & Reinigung	Gemäß	Getestet
Bakterien	S. aureus E. coli P. aeruginosa E. hirae	1 min. 15 min.**	1 min. 5 min**	1 min. 5 min**	EN 1040 EN 1276	Hygiene Nord Hygiene Nord Greifswald
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

(Tabelle Fortsetzung nächste Seite)



TECHNISCHE DATEN Aseptix® CidalSan® Large Area

Gebrauchslösung:	zu verdünnen 2.5% - 20%
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:	typisch, ohne Duft
Reinigungsleistung:	sehr 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

CidalSan® Large Area 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 sauerstoffbasierten 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 sichtbarer Stelle testen.

* Materialverträglichkeits-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:	Verdünnung -> Anwendung ->	2,5% Basis-Desinfektion	5% Desinfektion & Reinigung	20% Schnelldesinfektion & Reinigung	Gemäß	Getestet
Pilze & Hefen	C. albicans	15 min.	15 min.	5 min.	EN 1275	Hygiene Nord Greifswald
	A. niger	-	-	60 min.		
	C. albicans	-	15 min.**	5 min.**	EN 1650	Hygiene Nord Greifswald
Viren**	A. niger	-	-	-		Dr. Brill, Hamburg
	C. albicans	-	-	15 min.**	EN 13697	
	Umhüllte Viren (Vaccinia & BVDV als Modell für HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza)	20 min	1 min	15 sec.	DVV/RKI	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 (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 erster 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 sauerstoffbasierten Wirkstoffen empfindlichen Oberflächen verwenden. Vor Gebrauch, Anweisungen des Produkt- bzw. Sicherheitsdatenblattes (SDB) lesen. Produkt vor Gebrauch an weniger sichtbarer Stelle auf endgültige Materialverträglichkeit testen. Dieses Gebinde nicht für andere Zwecke verwenden. SDB auf Wunsch erhältlich (info@aseptix.com). Basierend auf biologisch abbaubaren Inhaltsstoffen. Es wird empfohlen, Flächen nach der Anwendung abzusputzen oder abzuwischen.

Produkte

	Verpackungseinheit	Artikel Nr.
CidalSan® Large Area 5L Kanister	1 Kanister	CSLA5000
CidalSan® Large Area 20L Kanister	1 Kanister	CSLA20000

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

Aseptix BV

Rijksstraatweg 104^b
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

Vertrieb Deutschland: www.ecobelle.de

CSF.Rev. 2(06/12)