

## BESCHREIBUNG

Ein geruchloses, hocheffektives Desinfektions-Konzentrat mit sehr guten Leistungen in der Reinigung und Desinfektion von grösseren Flächen, wie Böden, Wände, grosse Flächen in der Lebensmittelverarbeitung, Küche, sowie Arbeitsflächen, Decken etc.

Geeignet für Anwendungen in der Lebensmittel-Vorbereitung und – Verarbeitung, Veterinäre Umgebungen, Transport und Lebensmittel-Lagerung. Perfekt für die tägliche Endreinigung.



## CIDALSAN® LARGE AREA

### Eigenschaften

- > Verdünnbar zu unterschiedlichen Wirkungsgraden
- > Basisspektrum Desinfektion
- > Übertrifft Europäische Wirkungsstandards
- > Verursacht keine antimikrobielle Resistenzen
- > Reinigt und desinfiziert in Einem
- > Mikrofasergerecht
- > Hervorragend biologisch abbaubar
- > Anwender- und kundensicher
- > Basierend auf High-Speed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub><sup>TM</sup>
- > Keine VOCs, Alkohol, Chlor oder Quats

### Vorteile

- > Hervorragende Verteilung und Benetzung
- > Speziell für Lebensmittelumgebung
- > Ohne Duft
- > Sehr hohe Reinigungsleistung
- > Wirksamer Geruchstilger und Entfetter
- > Keine Beeinträchtigung der Wirkung durch Eiweiss



Innovative Disinfection Solutions

> FÜR DEN LEBENSMITTELBEREICH

## Aseptix CIDALSAN® LARGE AREA Hochleistungs-Reinigungs-Desinfektions-Konzentrat

- > BAKTERIZID, FUNGIZID, VIRUZID
- > HOHE REINIGUNGSLEISTUNG
- > OHNE DUFT
- > KONZENTRAT



## SCHLÜSSELEIGENSCHAFTEN

- > Speziell entwickelt für sparsame Reinigung und Desinfektion in der Lebensmittelverarbeitung.
- > Wirksam gegen ein breites Spektrum von Mikroorganismen. Das Produkt ist bakterizid, fungizid, und viruzid.
- > Sehr gute Reinigungsleistung.
- > Mikrofasergerecht.
- > Wirksamer Geruchshemmer : Beseitigt (vernichtet) Gerüche und geruchsbildende Bakterien.
- > Anwendersicher, umweltfreundlich, vollständig biologisch abbaubar.

## Desinfektion eines sichtbar schmutzigen Bodens

Aseptix empfiehlt zuerst zu Reinigen, wenn sichtbar Schmutz vorhanden ist. Alle Aseptix Produkte wurden auch in sehr schmutzigen Bedingungen erfolgreich getestet. Sie wirken sehr gut bei Schmutz, Verunreinigungen und Blut (im Gegensatz zu Quats). Unter normalen Bedingungen können Aseptix Produkte für Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsgang verwendet werden. Bei stark verschmutzten Flächen ist eine Reinigung vorab erforderlich. Aseptix Produkte sind desinfizierende Reiniger, der Fokus liegt jedoch in der Desinfektion.

## Materialverträglichkeit mit verschiedenen Bodenbelägen

Obwohl die Produkte intensiv auf Materialverträglichkeit getestet wurden, empfiehlt Aseptix konzentrierte Produkte vor dem Gebrauch an unsichtbaren Stellen zu testen. Die meisten Bodenbeläge eignen sich gut. Auf Marmor darf Aseptix nicht angewendet werden. Andere poröse Böden erfordern besondere Vorsicht.

Aufgrund der Reinigungswirkung von Aseptix wird die Wachsschicht bei gewachstem oder Linoleum Boden (wie bei allen Reinigungsprodukten) etwas abgetragen, regelmässiges Nachwachsen wird daher empfohlen. Ungewachster Linoleumboden ist davon nicht betroffen.

## Verdünnung mit chlorhaltigem Leitungswasser

Das Produkt kann problemlos mit chlorhaltigem Leitungswasser verdünnt werden. Es wurde von unabhängigen Labors auch mit hartem Leitungswasser getestet. Chlor in niedriger Konzentration ist unproblematisch. Dieses Produkt darf nicht mit Bleichmittel vermischt werden. All unsere Produkte sind getestet und zugelassen für Standardbedingungen (Leitungswasser mit hoher ionischer Ladung, auch bei schmutzigen Bedingungen mit Eiweiss und Erde).

## Anwendungsempfehlung

CidalSan® Large Area ist ein Hochleistungs-Desinfektions-Reinigungskonzentrat, entwickelt für anspruchsvolle Anwendungen z.B. in der Lebensmittelverarbeitung, Lebensmittel-Lagerung, Küchen, Catering, Fischverarbeitung, Erntenaufbereitung, Restaurants, Bars, Motels und Hotels. Verwendbar auf fast allen abwaschbaren Lebensmitteln und Kontaktflächen, und wo eine schnelle Breitspektrum-Desinfektion erforderlich ist.

## PACKUNGSGRÖSSEN



Kanister: 2 x 5000 ml

## TECHNISCHE DATEN

Anwendungsverdünnung:	gebrauchsfertig
Wirkstoff:	Wasserstoffperoxid
Reiniger:	Anionische
Farbe/Form:	Farblos, transparent
Duft:	Ohne Duft
PH:	2.3 - 2.5
Wasserlösbarkeit:	vollständig
Reinigungsleistung:	Gut
Abspülbarkeit:	hervorragend
Schaumbildung:	leicht bis mäßig
Relative Dichte:	1
Flammpunkt:	N/A
Chemische Stabilität:	Chemisch stabil von 4°C bis 30°C (die keimtötenden Eigenschaften werden durch die Lagerung in diesem Temperaturbereich nicht beeinträchtigt)
Haltbarkeit:	2 Jahre. Im Originalbehälter lagern. Vor Sonneneinwirkung und Hitze schützen.

## WIRKSAMKEIT

- > **Bakterizid:**  
EN 1040 (<30 sec.) & EN 1276 (<30 sec.\*): Staphylococci, Streptococci, Enterococci, MRSA, VRE, Salmonella, Shigella, Proteus, Streptococci, Listeria
- > **Fungizid & Hefepilztötend:**  
EN 1275/EN 1650 & EN 13624\*\* < 5 min.
- > **Viruzid:**  
Gem. EN 14476 begrenzt viruzid HIV, HBV, HCV, Influenza, H5N1 (Vogelgrippe), H1N1, SARS (model vaccinia & BVDV) <15 sec.

\* saubere und schmutzige Bedingungen

\*\* inkl. blutigen Bedingungen

## GEBRAUCHSANLEITUNG

Groben Schmutz mit Standardbodenreiniger entfernen. Vorgeschriebene Dosierung mit Leitungswasser verdünnen und Oberflächen damit befeuchten. Sicherstellen dass die Oberflächen gut benetzt werden und während der empfohlenen Kontaktzeit feucht bleiben. Bei 5% Verdünnung oder höher, die Oberflächen anschliessend abspülen oder abwischen. Bitte beachten: 1 % Verdünnung = 10ml / Liter. Das Produkt direkt vor der Anwendung verdünnen. Verdünntes Produkt innerhalb 30 Tagen aufbrauchen.

## MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

CidalSan® Large Area wurde von unabhängigen Labors gemäß den europäischen Standards EN 1040, EN 1276 und EN 1275 / EN 1650 geprüft und hat eine begrenzt viruzide Wirkung nach EN 14476. CidalSan® Large Area hat eine antimikrobielle Wirksamkeit die die gängigen Marktstandards übertreffen bei folgenden Verdünnungsverhältnissen:

%	Wirksamkeit	Anwendung
2.5%	EN 1040 (E. coli, S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa). EN 1275 (C. Albicans). Begrenzt viruzid/(BVDV & Vaccinia: HIV/SARS/Influenza usw.).	Basis Desinfektion, Bakterien, Viren, Pilze. Nur in sauberen Bedingungen verwenden.
5%	und EN 1276 incl. Salmonella, Shigella, Proteus, Streptococci, Listeria. EN 1650 (C. Albicans). Begrenzt viruzid <30 sec *, <60 sec**.	Breitspektrum Desinfektion und Reinigung.
20%	und EN 1040/EN1276 <30 sec. EN 1275/EN 1650 <5 min. Begrenzt viruzid < 15 sec**. DGHM/VAH.	Hochleistungsreinigung & Schnelldesinfektion Nach der Anwendung wird abspülen/ abwischen empfohlen.

## SICHERHEITSHINWEISE

Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Mitarbeiter vor Gebrauch des Produktes, das Produktetikett sowie das Sicherheitsdatenblatt gelesen und verstanden haben. Das Produktetikett enthält eine Gebrauchsanweisung. Das Sicherheitsdatenblatt enthält Warn- und Sicherheitshinweise sowie Erste-Hilfe Maßnahmen und ist online unter [www.aseptix.com](http://www.aseptix.com) oder telefonisch unter +31 (0)294 230 113 erhältlich.

### Aseptix BV

Bredestraat 11  
3632 AX Loenen aan de Vecht  
THE NETHERLANDS

Tel. +31 (0)294 230 113  
Fax +31 (0)294 233 104  
Internet [www.aseptix.com](http://www.aseptix.com)

### Aseptix Vertrieb Schweiz

KWZ AG  
Unterrohrstrasse 3  
CH-8952 Schlieren  
Tel. +41 44 404 22 88  
Fax +41 44 404 22 99  
[info@kwzag.ch](mailto:info@kwzag.ch)  
[www.kwzag.ch](http://www.kwzag.ch)



Innovative Disinfection Solutions