

Produktdatenblatt DESINFACTIVE®



Juni 2023 (Version 01)

Einleitung

Das beste Desinfektionsmittel ist zwecklos, wenn es nicht korrekt angewendet wird. Nur bei richtiger Anwendung kann sichergestellt werden, dass tatsächlich alle Viren, Schimmelpilze und Bakterien beseitigt werden.

Folgendes ist bei der Anwendung von DESINFACTIVE® zu beachten:

- Biozide vorsichtig verwenden
- eine genügende Menge verwenden, damit die behandelten Flächen oder Hände während der ganzen Einwirkdauer feucht bleiben.
- vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Einwirkzeiten: siehe Seite 4



Zusammensetzung

- 99.46 % Wasser H₂O
- 0.50 % Natriumchlorid NaCl
- Hypochlorige Säure: 0.025 %, 0.05 %, 0.075 % (Wasser, Oberflächen, persönliche Hygiene)
- Redoxspannung (ORP) 900 – 950 mV (knapp ein Volt)

Wirkungsspektrum

- Bakterizid
- Fungizid
- Levurozid
- Begrenzt viruzid plus

Produkte

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | GTIN | Pharmacode |
|-----------|---|---------------|------------|
| 10-050-10 | DESINFACTIVE - Pure 50 ml - Spray | 7649988031410 | 7835437 |
| 10-250-10 | DESINFACTIVE - Pure 250 ml - Spray | 7649988031427 | 7835442 |
| 10-500-10 | DESINFACTIVE - Pure 500 ml - Spray | 7649988031458 | 7835443 |
| 10-500-20 | DESINFACTIVE - Pure 500 ml - m. Dosierpumpe | 7649988992551 | 1004705 |
| 20-005-10 | DESINFACTIVE - Pure 5 Liter - Kanister | 7649988031496 | 1032075 |
| 20-010-10 | DESINFACTIVE - Pure 10 Liter - Kanister | 7649988031472 | 7835444 |
| 40-001-10 | DESINFACTIVE - Pure - Atomizer | 7649988992537 | 7835441 |

Verwendungsbereiche

- Innenraum
- Im Haushalt
- In Ställen
- Im Freien
- In geschlossenem System
- In Milchkammern
- In Futterlagern
- Industrielle Prozesse

Verwendungsmethoden

- Einreiben
- Tauchen / fluten
- In Flüssigkeit gelöst
- Sprühen / Spritzen
- Wischen
- Cleaning in Place CIP

Verwendungsziele

- Vorbeugend
- Bekämpfend

Vom Bundesamt für Gesundheit zugelassene Verwendungszwecke

- 01-01 Hygienische Händedesinfektion

- 02-09 Flächendesinfektion Allgemein
- 02-10 Desinfektionsmittel: Flächen in Medizinbereichen, Schule, Pharma, usw.
- 02-11 Flächendesinfektion in der Industrie
- 02-12 Flächendesinfektion: Klima-, Kühlanlagen, Belüftungsdesinfektion
- 02-13 Flächendesinfektion Solarien
- 02-14 Haushaltsdesinfektion (ausschliesslich)

- 03-01 Tierhaltung: Vorbeugende Desinfektion. (Tierart definieren in die Lasche "Bemerkungen")
- 03-02 Zitzen-Desinfektion
- 03-99 Sonstige Biozidprodukte für die Hygiene im Veterinärbereich
- 03-03 Vorbeugende Tauchbäder, Desinfektion

- 04-01 Flächendesinfektion in Lebensmittelindustrie (inkl. Küchen, Restaurants, Kantinen)
- 04-02 Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelbereich: CIP (Cleaning in Place)
- 04-04 Desinfektionsmittel für Getränkeindustrie und Brauerei
- 04-05 Desinfektionsmittel für Molkereien, Milchverarbeitung
- 04-07 Flächendesinfektion: Gewächshäuser, Agrikultur
- 04-08 Desinfektion privater Küchen
- 04-09 Desinfektionsmittel für Futterlager
- 04-10 Desinfektionsmittel für Lebensmittellager

- 05-02 Trinkwasserdesinfektion für Gemeinden, grosse Anlagen etc.
- 05-03 Trinkwasserdesinfektion in der Hausinstallation
- 05-04 Trinkwasserdesinfektion für Behälter (Trinkflaschen für Reisende, Babyfläschchen etc.)
- 05-05 Desinfektion von Filter- und Membransystemen
- 05-99 Trinkwasserdesinfektion für andere Anwendungen
- 05-01 Trinkwasserdesinfektion für Wasserversorgung (Primär- und Sekundärdesinfektion)

Normen, Ergebnisse, Verwendungskonzentrationen & minimale Einwirkzeiten

| Getestete Zielorganismen | Verwendete Normen (EN, DGHM, AFNOR, DVG) | Verwendungskonzentrationen und minimale Einwirkzeiten |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Pilze und Hefen: Gemäss EN-Normen Quantitativer Suspensionsversuch (Phase 1) Getestete Zielorganismen: <i>Candida albicans</i>, <i>Aspergillus Niger</i> | <ul style="list-style-type: none"> EN1275 | <ul style="list-style-type: none"> 80% (unverdünnt) 15 Minuten |
| <ul style="list-style-type: none"> Bakterien: Gemäss EN-Normen Quantitativer Suspensionsversuche mit Belastung. Phase 1 / Stufe 2. Getestete Zielorganismen: <i>P. aeruginosa</i> ATCC 15442; <i>S. aureus</i> ATCC 6538; <i>E. coli</i> K12 NCTC 10538; <i>E. hirae</i> ATCC 10541 | <ul style="list-style-type: none"> EN1276 | <ul style="list-style-type: none"> 80% (unverdünnt) 1 Minute |
| <ul style="list-style-type: none"> Bakterien: Gemäss EN-Normen Praxisnahe Versuche. Phase 2 / Stufe 2 Getestete Zielorganismen: <i>P. aeruginosa</i> ATCC 15442; <i>S. aureus</i> ATCC 6538; <i>E. coli</i> ATCC 10536; <i>E. hirae</i> ATCC 10541; <i>C. albicans</i> ATCC 10231; <i>A. brasiliensis</i> ATCC 16404 | <ul style="list-style-type: none"> EN13697 | <ul style="list-style-type: none"> 0.5%, 50% und 100% 15 Minuten |
| <ul style="list-style-type: none"> Pilze: Gemäss EN-Normen Allgemeines Fungizid Phase 2/ Stufe 1. Getestete Zielorganismen: <i>C. albicans</i> ATCC 10231 | <ul style="list-style-type: none"> EN1650 | <ul style="list-style-type: none"> 80% (unverdünnt) 1 Minute |
| <ul style="list-style-type: none"> Pilze: Gemäss EN-Normen Allgemeines Fungizid Phase 2/ Stufe 1. Getestete Zielorganismen: <i>Candida auris</i> 01256P derived from CDC B11903 | <ul style="list-style-type: none"> EN1650 | <ul style="list-style-type: none"> 50% und 80% (unverdünnt) 5 Minuten |
| <ul style="list-style-type: none"> Viren, behüllte. Gemäss EN-Normen. Getestete Zielorganismen: Vacciniavirus strain Ankara, ATCC VR-1508; Coronavirus strain 229E, ATCC VR-740, | <ul style="list-style-type: none"> EN14476 | <ul style="list-style-type: none"> 100% 1 Minute |
| <ul style="list-style-type: none"> Viren, behüllte. Gemäss EN-Normen Getestete Zielorganismen :Maul- und Klauenseuche ATCC VR-1801 Adenovirus Typ 5 Poliovirus 1 Murine Norovirus | <ul style="list-style-type: none"> EN14476 | <ul style="list-style-type: none"> 100% 60, 30, 15, 5 Minuten |
| <ul style="list-style-type: none"> Hygienische Händedesinfektion. Praxisnahe Versuche | <ul style="list-style-type: none"> EN1500 | <ul style="list-style-type: none"> 100% 1 Minute |

Alleinstellungsmerkmale

- Desinfektion ohne Alkohol, keine Toxine, KEIN Javel, KEIN Wasserstoff-Peroxid, keine quaternäre Ammoniumverbindungen
- verursacht keine Haut- oder Augenirritationen,
- dermatologisch getestet und zertifiziert,
- breites Anwendungsspektrum,
- geeignet für Erwachsene jeden Alters, Kinder und Tiere,
- pH-neutral und biologisch abbaubar,
- Keime können keine Resistenz bilden (im Gegensatz zu alkoholhaltigen Mitteln),
- effiziente, nachgewiesene Wirksamkeit, keine Nebenwirkungen (BAG Zulassung CHZN6850 & Europäische Zulassung),
- nachhaltige und stabile Produktionskompetenz und -Kapazität,
- bestes Preis-Leistungsverhältnis,
- kein Gefahrgut und dementsprechend keine Gefahrenlagerung und Transport.

Gefahrenpiktogramme & Signalworte



- Kein Gefahrenpiktogramme notwendig
- Keine Signalworte notwendig

Zulassung des Bundesamtes für Gesundheit (BAG)



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

BAG-Zulassung: CHZN6850 / CPID: 835542-49

Dossiers: CHZN6850.01.001, CHZN6850.02.001, CHZN6850.03.001

Produkttyp: Biozid Produkt (Parapharmazie)

Hersteller



Actiwa Swiss Group AG
Poststrasse 24
6302 Zug, Schweiz
Telefon +41 41 552 09 98
www.actiwaswiss.ch