



DESIFOR DES OXY

Flüssiges, saures Desinfektionsmittelkonzentrat

Einsatzbereich

Zur chemischen Wäschedesinfektion, sowie zur Oberflächendesinfektion säurebeständiger Flächen in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, öffentliche Einrichtungen. Desinfektion von CIP-Systemen. Nur für industrielle/gewerbliche Verwendungen.

Anwendung

Chemische Wäschedesinfektion:

DESIFOR DES OXY nach der Hauptwäsche dem letzten Spülbad über DR.SCHNELL Dosiersysteme zudosieren. Textilien vollständig in DESIFOR DES OXY-Lösung einlegen. Einwirkzeit beachten.

Die Dosiereinstellungen der automatischen Dosieranlage werden durch unsere Servicetechniker vorgenommen.

Oberflächendesinfektion:

Nach gründlicher Vorreinigung von Flächen, Anlagen und Geräten, DESIFOR DES OXY-Lösung flächendeckend auftragen. Nach Ablauf der Einwirkzeit mit Wasser von Trinkwasserqualität nachspülen.

Technische Informationen

Kanister à 20 kg

Art.-Nr. 20440

Wirkstoffe

100 g enthalten 4,84 g Peressigsäure.

Kennzeichnung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Gefahr; GHS02, GHS05, GHS07, GHS09

Baua Reg.-Nr. N-72533

Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Hinweise

Nur im Originalgebinde kühl und gut belüftet lagern. Nicht in andere Gebinde umfüllen.

Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wärme und Hitze einwirkung schützen, Zusammenlagerungshinweise und weitere Angaben im Sicherheitsdatenblatt, in den Unfallverhütungsvorschriften UW „Organische Peroxide“ (BGV B4) und den Merkblättern der BG Chemie „Wasserstoffperoxid“ (M 009) und „Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe“ (M 004) beachten. Eintrag in die Umwelt vermeiden. Produkt nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen. Bei Gebindevwechsel darf die Sauglanze keinesfalls mit Fremdstoffen verunreinigt werden. Zu viel entnommenes Produkt nicht zurück ins Originalgebinde füllen. Vor erster Anwendung Verträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. © 1221

| Anwendungsgebiet/ Wirksamkeit | Konzentration/ Einwirkzeit | Anmerkung |
|---|-------------------------------|---|
| Chemische Wäschedesinfektion nach Maschineller Wäscheaufbereitung: | | |
| Bakterizid und levurozid | 2,0 % 2 Min. | niedrige Belastung, in Anlehnung an VAH-Methode 16, chemische Wäschedesinfektion (Einlegeverfahren) |
| Mykobakterizid | 2,0 % 5 Min. | niedrige Belastung, in Anlehnung an VAH-Methode 16, chemische Wäschedesinfektion (Einlegeverfahren) |
| begrenzt viruzid PLUS (EN 14476) | 2,0 % 5 Min. | 20 °C, niedrige Belastung |
| Viruzid (EN 14476) | 5,0 % 5 Min. | 20 °C, niedrige Belastung |
| Oberflächendesinfektion: | | |
| Bakterizid und levurozid (EN 1276, EN 1650, EN 13697) | 0,2 % 15 Min. | 20 °C, niedrige Belastung |
| Bakterizid und fungizid (EN 1276, EN 1650, EN 13697) | 2,0 % 15 Min. | 20 °C, niedrige Belastung |
| Sporizid (EN 13704) | 0,2 % 60 Min. | 20 °C, niedrige Belastung |

Produkteigenschaften

- Hochwirksam bei geringen Einsatzkonzentrationen
- Leistungsstark bei niedrigen Temperaturen
- Konservierende Wirkung in Verbindung mit Reinigungstextilien
- Nicht schäumend, CIP-geeignet
- Ökologisch unbedenkliche Abbauprodukte: Sauerstoff, Wasser und Essig
- Frei von Chlor, QAV, Aldehyden

pH conc 0 4 6 8 10 12 14

DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA
 Taunusstraße 19 · 80807 München
 Tel. +49 89 3506080
 info@dr-schnell.de
 www.dr-schnell.com

Wir leben Hygiene
DR.SCHNELL
 QUALITÄT UND SERVICE