



Flüssiges Bleich- und Desinfektionsmittelkonzentrat

Einsatzbereich

Flüssiges, saures Desinfektionsmittelkonzentrat zur chemo-thermischen Wäschedesinfektion gem. VAH (60 °C, 40 °C)/DGHM sowie § 18 IfSG/RKI (60 °C), ausschließlich in Kombination mit PRIMA TEX, PRIMA HYGIENE oder PRIMA 40. In Verbindung mit dem PRIMA-Dosiersystem in allen gewerblichen Waschsyste-men für alle bleichbaren Textilien, außer Wolle und Seide.



Anwendung

Chemo-thermische Wäschedesinfektion				
Listung/Wirksamkeit	Konzentration	Desinfektions-temperatur	Einwirkzeit	Flotten-verhältnis
VAH	2,0 ml/l PRIMA OXY + 2,5 ml/l PRIMA TEX	60 °C	15 Min.	1:5
Viruzid (EN 14476/ A1:2015), hohe und niedrige Belastung	2,0 ml/l PRIMA OXY + 2,5 ml/l PRIMA TEX 2,0 ml/l PRIMA OXY + 4,0 ml/l PRIMA TEX	60 °C	20 Min.	–
Sporizid (Clostridium difficile nach EN 13727/1216068), ohne Belastung	2,0 ml/l PRIMA OXY + 4,0 ml/l PRIMA TEX	60 °C	20 Min	–
VAH	2,0 ml/l PRIMA OXY + 3,0 ml/l PRIMA HYGIENE	60 °C	15 Min.	1:5
RKI (A/B)	2,0 ml/l PRIMA OXY + 4,0 ml/l PRIMA HYGIENE	60 °C	15 Min.	1:5
VAH	7,0 ml/l PRIMA OXY + 4,0 ml/l PRIMA 40	40 °C	20 Min.	1:4
Sporizid (Clostridium difficile nach EN 16616)	2,0 ml/l PRIMA OXY + 4,0 ml/l PRIMA HYGIENE	60 °C	15 Min.	1:5

Produkteigenschaften

- RKI (A/B)- und VAH-gelistet
- Desinfiziert/bleicht faserschonend auf Basis von aktivem Sauerstoff ab 40 °C
- Chlorfrei, keine Umweltbelastung durch AOX-Bildung
- Vollständig biologisch abbaubar (umweltverträgliche Abbauprodukte: Essigsäure, Wasser, Aktivsauerstoff)
- Ideal für Reinigungstextilien

Hinweise

Nur im Originalgebinde kühl und gut belüftet lagern. Nicht in andere Gebinde umfüllen. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wärme und Hitzeeinwirkung schützen, Zusammenlagerungs-hinweise und weitere Angaben im Sicherheitsdatenblatt, in den Unfallverhütungsvorschriften UVV „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 Gebin-dewechsel darf die Sauglanze keinesfalls mit Fremdstoffen verunreinigt werden.

pH conc 0 4 6 8 10 12 14

Technische Informationen

Kanister à 20 kg

Art.-Nr. 60051

Wirkstoffe

100 g PRIMA OXY enthalten 4,84 g Peressigsäure. Zusammensetzung: > 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, < 5 % Phosphonate. Weitere Inhaltsstoffe: Desinfektionsmittel.

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

BAuA Reg.-Nr. N-72537
CHZN2300

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

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. ☎ 0224

DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA

Taunusstraße 19 · 80807 München
Tel. +49 89 3506080
info@dr-schnell.de
www.dr-schnell.com

DR.SCHNELL