



Verkaufseinheiten

Kanister à 20 kg

Fass à 200 kg

Drumtainer à 200 kg

Art.-Nr.

60051

60065

60068



Produkteigenschaften

- Sporizid (inkl. C. difficile)
- Desinfiziert/bleicht faserschonend auf Sauerstoffbasis ab 40°C
- Geeignet für alle Wasserhärtebereiche



Anwendungsbereich

Flüssiges, saures Desinfektionsmittelkonzentrat als Additiv zur chemothermischen Wäschedesinfektion gemäß VAH/DGHM (bei 40 und 60°C) sowie § 18 IfSG/RKI (bei 60°C), in Verbindung mit dem PRIMA-DOSIERSYSTEM und in Kombination mit PRIMA TEX, PRIMA 40 und PRIMA HYGIENE.

Anwendungsanleitung

Zur automatischen Dosierung und für alle gewerblichen Waschsysteme. Die Dosiereinstellungen der automatischen Dosieranlage werden durch unsere Servicetechniker vorgenommen.

Dosiertabelle

Chemo-thermische Wäschedesinfektion					
Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit	Temperatur	Flottenverhältnis	Anmerkung
Bakterizid, levurozid	7,0 ml/l PRIMA OXY 4,0 ml/l PRIMA PERFORMANCE	20 min	40 °C	1:4	VAH
Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid	2,0 ml/l PRIMA OXY 1,5 ml/l PRIMA PERFORMANCE	15 min	60 °C	1:4	VAH
	2,0 ml/l PRIMA OXY 4,0 ml/l PRIMA HYGIENE	15 min	60 °C	1:5	RKI (A/B)
Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, viruzid	2,0 ml/l PRIMA OXY 3,0 ml/l PRIMA HYGIENE	15 min	60 °C	1:5	VAH
Sporizid (Clostridioides difficile)	2,0 ml/l PRIMA OXY 4,0 ml/l PRIMA HYGIENE	15 min	60 °C	1:5	EN 13727
Bakterizid, levurozid	7,0 ml/l PRIMA OXY 4,0 ml/l PRIMA 40	20 min	40 °C	1:4	VAH
Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid	2,0 ml/l PRIMA OXY 2,5 ml/l PRIMA TEX	15 min	60 °C	1:5	VAH
Viruzid	2,0 ml/l PRIMA OXY 2,5 ml/l PRIMA TEX	20 min	60 °C	–	EN 14476 (niedrige Belastung)
Viruzid	2,0 ml/l PRIMA OXY 4,0 ml/l PRIMA TEX	20 min	60 °C	–	EN 14476 (hohe Belastung)
Sporizid (Clostridioides difficile)	2,0 ml/l PRIMA OXY 4,0 ml/l PRIMA TEX	20 min	60 °C	–	EN 13727

Wirkstoffe

100 g enthalten 4,84 g Peressigsäure

BAuA Reg.-Nr. N-72537

BAG Reg.-Nr. CHZN2300

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

Anwendungshinweise

- Pflegehinweise der Textilhersteller beachten.
- Nicht geeignet für Wolle und Seide.
- Bei Gebindefwechsel darf die Sauglanze keinesfalls mit Fremdstoffen verunreinigt werden.
- Verfallsdatum ab Produktion 12 Monate.
- Haltbarkeit nach Anbruch 12 Monate.
- Anwendung in der Hauptwäsche.

Umgangshinweise

- Lagerung: nur im Originalgebinde
- Lagerung: geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung, Wärme und Hitzeeinwirkung
- Lagerung: kühl, trocken und gut belüftet
- Lagerung: 5 °C bis 35 °C
- Nicht in andere Gebinde umfüllen
- Produkt nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen





Technische Informationen

Produktfarbe: Farblos
Enthält Duftstoffe: Nein
Enthält Farbstoffe: Nein

Dichte: 1,12 g/cm³

pH conc

0	4	6	8	10	12	14
---	---	---	---	----	----	----

Kennzeichnung



Gefahr

Kann Brand verstärken, Oxidationsmittel. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Wirkt ätzend auf die Atemwege.



Produkt nur für berufsmäßige Verwender (gewerbliche Verwendung).
Informationen aus dem Merkblatt sind gültig für die Rechtsräume EU und CH.
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. Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

DE 260508

DR.SCHNELL

DE - DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA · Taunusstr. 19 · 80807 München
Tel. +49 (0) 89 / 350 60 80 · info@dr-schnell.com · www.dr-schnell.com

CH - DR.SCHNELL AG · Wülflingerstrasse 271 · CH-8408 Winterthur
Tel. +41 (0) 44 / 651 10 43 · info@dr-schnell.ch · www.dr-schnell.ch

