

## Hochkonzentriertes Wäschedesinfektions- und Bleichmittel

### Anwendungsbereiche

- o für die chemothermische Wäschedesinfektion nach § 18 Infektionsschutzgesetz
- o Niedertemperaturbleichmittel auf Sauerstoffbasis
- o ideal für Verfahren mit Wasserrückgewinnung (z.B. Conti-Anlagen) aufgrund des red. Aktivsauerstoffüberschusses
- o für weiße und farbige Textilien außer Wolle
- o für chlorfreie BKL-Verfahren ohne AOX-Bildung

### Eigenschaften

- o bleicht wirksam auf Basis von aktivem Sauerstoff
- o desinfiziert und bleicht bereits ab 40°C
- o zur Abtötung von Bakterien einschl. Mykobakterien sowie von Pilzen einschl. Pilzsporen geeignet
- o zur Inaktivierung von Viren geeignet
- o geringe Neutralisierungsverluste der eingesetzten Waschmittel (3-fach Konzentrat)

### Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung EG 648/2004

≥ 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, < 5 % Phosphonate.  
Weitere Inhaltsstoffe: Desinfektionsmittel.  
Wirkstoff: Peressigsäure. In 100 g OXYPLEX<sup>®</sup> plus sind 15,39 g Peressigsäure enthalten.

### Chemisch-physikalische Daten

Aussehen:	farblose Flüssigkeit
Geruch:	charakteristisch, stechend
pH-Wert:*	3,0
Dichte:	1,15 g/ml

\* Angaben für 1% ige Lösung in enthärtetem Wasser

### Anwendung und Dosierung

Anwendung und Dosierung für die chemothermische Wäschedesinfektion nach § 18 Infektionsschutzgesetz

Dosierung	Temperatur	Zeit	Flotte	Wirkungsbereich
0,7 ml/L OXYPLEX <sup>®</sup> plus mit 3 g/L ALIPLEX <sup>®</sup>	70°C	10 Minuten	1 : 5	A B
0,7 ml/L OXYPLEX <sup>®</sup> plus mit 3 g/L UNIPLEX <sup>®</sup>	70°C	10 Minuten	1 : 5	A B
0,7 ml/L OXYPLEX <sup>®</sup> plus mit 3 g/L OSETTA <sup>®</sup>	70°C	10 Minuten	1 : 5	A B
0,7 ml/L OXYPLEX <sup>®</sup> plus mit 4 ml/L OLISSE <sup>®</sup>	70°C	10 Minuten	1 : 5	A B
1,0 ml/L OXYPLEX <sup>®</sup> plus mit 1,0 ml/L Liquisan <sup>®</sup> B	60°C	10 Minuten	1 : 5	A B
5,0 ml/L OXYPLEX <sup>®</sup> plus mit 1,2 ml/L Liquisan <sup>®</sup> B	40°C	10 Minuten	1 : 5	A B

Hinweis: Diese Verfahren sind nicht für merklich mit Blut verschmutzte Wäsche geeignet.

OXYPLEX<sup>®</sup> plus nicht unverdünnt einwirken lassen! Zusatz des Bleich- und Desinfektionsmittels mit Erreichen der Temperatur.

### Automatische Dosierung und Überwachung

- o Balg- oder Membranpumpen
- o optische Kontrolle über Strömungsmesser
- o elektronische Überwachung und Erfassung über Durchflusssensor

### Ökologie

- o vollständig abbaubar (Abbauprodukte sind umweltverträgliche Essigsäure, Wasser und Aktivsauerstoff)
- o chlorfrei; keine Umweltbelastung durch AOX-Bildung
- o Rücknahme und Wiederverwertung der Leergebinde

### Lagerung

Lagerung nur im Originalgebinde. Kühl und gut belüftet lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wärme und Hitzeeinwirkung schützen. Zusammenlagerungshinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten. Die Haltbarkeit von OXYPLEX<sup>®</sup> plus beträgt 12 Monate ab Produktionsdatum. Bitte die maximale Verwendbarkeit mit Haltbarkeitsdatum auf dem Etikett beachten.

### Zur Beachtung

Nur aus dem Originalgebinde dosieren. **Bei Gebindevwechsel darf die Sauglanze keinesfalls mit Fremdstoffen verunreinigt werden.**

**Weitere Angaben im Sicherheitsdatenblatt beachten.** Unfallverhütungsvorschrift UVV "Organische "Peroxide" (BGV B4) und Merkblätter 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.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

**Verpackung:** 20 kg-Kanister (**Art.-Nr. 678126**), 60 kg-Kanister (**Art.-Nr. 678119**), 200 kg-Fass (**Art.-Nr. 678027**)

**Biozidprodukt-Reg.-Nr.:** N-38001 (Deutschland)

**Nr. der Eidgenössischen Zulassung:** CHZN2057 (Schweiz)

**Hinweis:** Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.