

## Desinfektionsmittel für die chemothermische Wäschedesinfektion bei 60°C nach § 18 IfSG (Infektionsschutzgesetz) beim RKI gelistet

### Anwendungsbereiche

- o für die chemothermische Wäschedesinfektion nach § 18 Infektionsschutzgesetz
- o Niedertemperaturbleichmittel auf Sauerstoffbasis
- o für alle wasch- und bleichbaren Textilien

### Eigenschaften

- o desinfiziert wirksam bei 60°C
- o bleicht faserschonend bereits ab 40°C
- o geringe Neutralisierungsverluste der eingesetzten Waschmittel

### Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung EG 648/2004

≥ 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, < 5 % Phosphonate.  
Weitere Inhaltsstoffe: Desinfektionsmittel.  
Wirkstoff: Peressigsäure. In 100 g OXYPLEX® sind 4,84 g Peressigsäure enthalten.

### Chemisch-physikalische Daten

Aussehen: **klare, farblose Flüssigkeit**  
Geruch: **charakteristisch, stechend**  
pH-Wert\*: **3,0**  
Dichte: **1,12 g/ml**

\* Angaben für 1% ige Lösung in enthärtetem Wasser

### Anwendung und Dosierung

**für die chemothermische Wäschedesinfektion nach § 18 Infektionsschutzgesetz des Robert-Koch-Instituts <sup>1)</sup>**

Dosierung	Temp.	Zeit	Flotte	Wirkungsbereich
2 ml/L OXYPLEX® mit 3 g/L ALIPLEX® oder UNIPLEX®	60°C	15 Min.	1 : 5	A B
2 ml/L OXYPLEX® mit 4 ml/L OLISSE®	60°C	15 Min.	1 : 5	A B

**für die chemothermische Wäschedesinfektion gemäß den Anforderungen und Methoden zur VAH-Zertifizierung**

Dosierung	Temp.	Zeit	Flotte	Wirkungsbereich
2 ml/L OXYPLEX® mit 3 ml/L OLISSE®	60°C	15 Min.	1 : 5	Bakterizide + Levurozide Wirkung <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Diese Verfahren sind nicht für merklich mit Blut verschmutzte Wäsche geeignet.

<sup>2)</sup> zusätzlich wirksam gegen Tuberkulozidie und Mykobakterizidie sowie Fungizidie.

### Automatische Dosierung und Überwachung

- o Membran-/Doppelmembranpumpe
- o optische und elektronische Dosierkontrolle
- o elektronische Überwachung und Erfassung über Durchflussmesser (Dosieranlage Typ compactLine® empfohlen)

### Ökologie

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

### 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® beträgt bei Raumtemperatur 18 Monate ab Produktionsdatum und unter typischen Lagerbedingungen. 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 "Peroxe" (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:** 30 kg Kanister (**Art.-Nr. 678089**), 200 kg Fass (**Art.-Nr. 678096**)

**Biozidprodukt-Registrier-Nr.:** N-37997 (Deutschland)

**Nr. der Eidgenössischen Zulassung:** CHZN2037 (Schweiz)

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.