



CLAX® Revoflow OXI

4XP4

Desinfektionsmittel - mittlere Temperatur - für Buntwäsche

Produktbeschreibung

Clax Revoflow OXI ist ein hochkonzentriertes aktiviertes Sauerstoffdesinfektionsmittel für mittlere Temperaturen, das speziell für den Einsatz in professionellen Wäschereien entwickelt wurde. Das Produkt sollte im Revoflow-Dosiersystem verwendet werden, um einen störungsfreien, sicheren Betrieb zu gewährleisten.

Eigenschaften

Clax Revoflow OXI 4XP4 ist ein hochkonzentriertes Sauerstoffdesinfektionsmittel in Pulverform. Dieses Produkt eignet sich optimal für eine hohe Desinfektionsleistung bei mittleren bis hohen Temperaturen (40°C - 60°C) und höher. Dies führt zu Kosteneinsparungen aufgrund des Vorteils der Reinigung bei niedrigeren Temperaturen. Das Produkt soll neben den anderen Clax Revoflow-Produkten verwendet werden, um die örtlichen Desinfektionsanforderungen zu erfüllen. Vorbehaltlich der örtlichen Vorschriften und Dosierungsmengen kann Clax Revoflow OXI 4XP4 auch für die chemothermische Desinfektion bei 40°C verwendet werden. Clax Revoflow OXI 4XP4 kann auch in der Schlusspülung verwendet werden, um Restchlor zu neutralisieren, falls Clax Revoflow CLOR in der Hauptwäsche verwendet wird.

Vorteile

- Hervorragendes Desinfektionsmittel für alle Gewebearten, auch für Buntgewebe
- Desinfektion bei mittlerer Temperatur
- Hochkonzentriertes Pulver, das die Auswirkungen auf die Umwelt minimiert
- Kann über das innovative Clax Revoflow-System dosiert werden
- Minimale Gewebebeschädigung bei vorschriftsmäßiger Anwendung

Anwendungshinweise

Verwenden Sie das Clax Revoflow-System, um das Produkt in die Waschmaschine zu dosieren. Das Produkt sollte im Hauptwaschgang dosiert werden, NICHT im Vorwaschgang. Ideal zur Verwendung neben den Hauptwaschmitteln Clax Revoflow PRO oder PRO MICRO.





CLAX® Revoflow OXI

4XP4

Dosierung

Für bakterizide Desinfektion bei 60°C (EN 13727, EN 16616): 3 g/L bei 15 Minuten Einwirkzeit (Flottenverhältnis 4:1).

Für bakterizide und levurozide Desinfektion bei 40°C (EN 1276, EN 1650): 5 g/L bei 15 Minuten Einwirkzeit (Flottenverhältnis 4:1).

**Die oben angegebenen Dosierungen beziehen sich auf optimale Bedingungen. Je nach Anwendung können Abweichungen auftreten. Bitte kontaktieren Sie Ihre zuständige Diversey Kontaktperson für eine persönliche Beratung.*

Technische Daten

Aussehen: Weißes freifließendes Pulver

Duft: Scharf

pH-Wert (1%ig bei 20°C): ~ 10

Relative Dichte (g/cm³; 20°C): ≈ 1.00

Schüttdichte (g/L): 1050

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds.diversey.com. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

Mikrobiologische Daten

| EN-Prüfverfahren | Verschmutzungsbedingungen | Testorganismus(e) | Kontaktzeit | Temperatur | Konzentration bestanden |
|------------------|---------------------------|---|-------------|------------|-------------------------|
| EN 13727 | ohne Belastung | E. faecium | 15 Minuten | 60°C | 2 g/L |
| EN 16616 | ohne Belastung | E. faecium | 15 Minuten | 60°C | 3 g/L |
| EN 1276 | ohne Belastung | E. coli, E. hirae, S. aureus, P. aeruginosa | 15 Minuten | 40°C | 3,5 g/L |
| EN 1650 | ohne Belastung | C. albicans | 15 Minuten | 40°C | 5 g/L |

www.diversey.com

© 2022 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 21/06/2022 de-DE (K01983)