



CLAX® Revoflow OXI Pur-Eco

43X3

## Bleichmittel auf Sauerstoffbasis für Buntwäsche bei mittleren Temperaturen - Umweltzertifiziert

### Produktbeschreibung

Clax Revoflow OXI Pur-Eco ist ein umweltzertifiziertes, hochkonzentriertes Aktivsauerstoffbleichmittel 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 Pur-Eco ist ein umweltzertifiziertes hochkonzentriertes Sauerstoffbleichmittel Pulver. Dieses Produkt ist ideal, um eine hohe Bleichleistung bei mittleren Temperaturen (40°C - 60°C) und höher zu erreichen. Durch den Vorteil des Waschens bei niedrigeren Temperaturen werden Kosteneinsparungen erzielt. Im Einsatz mit anderen Clax Revoflow-Produkten verbessert es die Bleichleistung der Wäsche. Clax Revoflow OXI Pur-Eco kann auch in der letzten Spülung verwendet werden, um Restchlor zu neutralisieren, falls Clax Revoflow CLOR in der Hauptwäsche verwendet wird.

### Vorteile

- Hervorragendes Bleich-/Entfärbemittel für alle Gewebearten, einschließlich Buntgewebe
- Hohe Bleichleistung und Hygiene bei niedrigen bis mittleren Temperaturen
- Hochkonzentriertes Pulver, das die Auswirkungen auf die Umwelt minimiert
- Wird über das innovative Clax Revoflow-System dosiert
- Minimale Gewebebeschädigung bei vorschriftsmäßiger Anwendung
- Umweltzertifiziertes Produkt in Übereinstimmung mit Nordic SWAN

### 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 bei Verwendung mit Hauptwaschmitteln Clax Revoflow PRO oder PRO MICRO (Pur-Eco).

Dosierungsempfehlungen (40-85°C)

Leichter Verschmutzungsgrad: 1,0 g/kg

Mittlerer Verschmutzungsgrad: 1,5 g/kg

Starker Verschmutzungsgrad: 2,0 g/kg

Die Dosierungen sind bei allen Wasserhärtegraden anwendbar. Niedrige Dosierungen (0,1-0,2 g/kg) in der Endspülung können auch zur Neutralisierung von Restchlor verwendet werden, wenn Chlorbleiche im Hauptwaschprozess verwendet wird.





CLAX® **Revoflow OXI Pur-Eco**

**43X3**

#### **Technische Daten**

Aussehen: Weißes freifließendes Pulver  
pH-Wert (1%ig bei 20°C): ~ 10  
Relative Dichte (g/cm<sup>3</sup>; 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](https://sds.diversey.com). Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

**[www.diversey.com](https://www.diversey.com)**

© 2022 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 15/03/2022 de-DE (P84627)