



## ESDOGEN WHITE OPTIMA

**Hocheffektiver Bleichkraftverstärker auf Sauerstoffbasis für den Einsatz im OPTIMA Niedrigtemperatur-Waschsystem.**

### Eigenschaften

- Bleichkraftverstärker für den Einsatz im OPTIMA Niedrigtemperatur-Waschsystem.
- Optimiert auf den Einsatz mit dem Waschmittelkonzentrat ESDOGEN DETERGENT OPTIMA.
- Hochwirksame Bleiche bereits ab 20 °C, dank seiner tensidischen Eigenschaften.
- Bleicht faserschonend und erhält die Farbbrillanz.
- Entfernt alle Flecken zuverlässig und minimiert den Nachwäscheanteil.
- Geeignet für Textilien aus Baumwolle, Synthetics und Mischgewebe.
- Wirkung durch Aktivsauerstoff; die Zerfallprodukte sind schnell und vollständig abbaubar.
- Geruchsneutral.
- Kein Gefahrgut.
- Kann Aktivchlor ersetzen, da lagerstabiler, weniger faserschädigend und keine Erzeugung von AOX-Verbindungen (Abwasserproblematik). Antichlorierung entfällt.

### Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz:	Weißer, milchiger Flüssigkeit
Dichte:	1,05 ± 0,05 g/ml
Viskosität:	700 mPa·s (20 °C)
pH Wert:	3,5-4,0 (unverdünnt)

## Anwendung

---

Anwendung in Vor- und Hauptwäsche bei 20 - 70 °C  
pH-Wert der Waschlösung auf 8,5 – 9,5 einstellen

### Dosierung:

Normale Bleiche: 5 - 10 ml/kg Beladung  
Schmutz- und Fleckwäsche: 10 - 20 ml/kg Beladung

## Gebrauch und Lagerung

---

In geschlossenen Behältern ist ESDOGEN WHITE OPTIMA mindestens 24 Monate lagerfähig.  
Kühl aber frostfrei und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.  
Nach jeder Entnahme wieder dicht verschließen. Vor Verunreinigung schützen.

---

Alle Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Der Produkteinsatz muss jeweils den entsprechenden Betriebsverhältnissen angepasst werden.  
Verbindlichkeiten können nicht abgeleitet werden.