



### OTTALIN OXY



**Hochaktive Perhydrat-Verbindung zur Sauerstoffbleiche bei gleichzeitiger Verbesserung der Waschwirkung.**

### Eigenschaften

- Hervorragende, faserschonende Bleichwirkung schon ab 40 °C.
- Hochwirksames, besonders schonendes und die Waschkraft erhöhendes und umweltverträgliches Bleichmittel.
- Als Zusatz zu Alleinwaschmitteln, wie DERVAL SOLO, DERVAL RENT, TREBON BASIS.
- Als Zusatz-Bleiche für besonders stark verschmutzte oder verfleckte Wäsche zusätzlich zu Vollwaschmitteln, wie TREBON PLUS.
- Aktivsauerstoffbleiche, Zerfallsprodukte sind biologisch vollständig abbaubar.
- Keine AOX-Belastung im Abwasser.
- Kontrollierte Freisetzung des Aktivsauerstoffes durch bleichfördernde pH-Erhöhung bei der Hydrolyse; dadurch zusätzliche Verbesserung der Waschleistung.
- Pulverförmige Bleichkomponente als Zusatz zum Waschprozess, einfache Handhabung.
- Anwendung in Kombination mit alkalischen Alleinwaschmitteln der DERVAL oder TREBON Produktreihe.

### Chemisch-physikalische Daten

<b>Aussehen:</b>	Weißes, kristallines Granulat
<b>Schüttgewicht:</b>	800 - 1.000 g/l
<b>Aktivsauerstoff:</b>	Min. 13,5 %
<b>Gesamtalkaligehalt:</b>	6,5 g/l (1%-ige Lösung)
<b>Ätzalkaligehalt:</b>	2,7 g/l (1%-ige Lösung)
<b>pH Wert:</b>	10,5 - 10,6

## Anwendung

---

Dosierung zur Klarwäsche zusammen mit dem Waschmittel.

**Einsatzmenge:** 5-10 g/kg Beladung

Wird OTTALIN OXY erst nach Erreichen der Waschtemperatur (40 - 80 °C) dosiert, wird die Bleichwirkung gesteigert. Die Bleichdauer muss dann mindestens 15 Minuten betragen.

## Gebrauch und Lagerung

---

In geschlossenen Behältern ist OTTALIN OXY mindestens 24 Monate lagerfähig.

Kühl und trocken lagern. Gebinde nicht luftdicht verschließen.

Verschüttetes Produkt nicht in Gebinde zurückgeben.

---

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