





OTTALIN OXY



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

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