



ESDOGEN WHITE OPTIMA

Hocheffektive Flüssigbleiche auf Sauerstoffbasis für den Einsatz im OPTIMA Niedrigtemperatur-Waschsystem.

Eigenschaften

- Flüssigbleiche 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 Zerfallsprodukte 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 Waschflotte 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 Sonneneinwirkung 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.