

OTTALIN

PA-CONC



OTTALIN PA-CONC

**Superkonzentrat zur Bleiche
und Desinfektion von Textilien.**

Eigenschaften

- Als Bleichzusatz für alle Waschverfahren geeignet
- Bleicht faserschonend und desinfiziert
- Schon ab 40 °C aktiv
- Wirkung durch Aktivsauerstoff; die Zerfallprodukte sind schnell und vollständig abbaubar

Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz:	Klare, farblose Flüssigkeit
Dichte:	1,157 g/ml
Viskosität:	5–10 mPa·s
pH-Wert:	1,0 (unverdünnt)

Anwendung

Dosierung zur Klarwäsche nach Erreichen der Waschtemperatur (40–70 °C):

Normale Bleiche: 2–3 ml/kg Beladung

Schmutz- und Fleckwäsche: 3–5 ml/kg Beladung

Einwirkzeit: 10–20 Minuten

Zertifizierungen

Angemeldet zur Aufnahme in die Desinfektionsmittelliste des Robert-Koch-Institutes gemäß § 18 IfSG zur Wäschedesinfektion in Waschmaschinen im chemo-thermischen Desinfektionsverfahren bei 65 °C in Verbindung mit DERVAL POWER C, Einwirkzeit 12 min, Typ A/B, Dosierung: 1,2 g/l OTTALIN PA-CONC, 1,2 g/l DERVAL POWER C. Flottenverhältnis 1:4 (4 l Wasser auf 1 kg Trockengewicht der Wäsche).

Gelistet als chemo- thermisches Desinfektionsverfahren bei 60 °C in der Desinfektionsmittelliste des Robert-Koch-Institutes gemäß § 18 IfSG zur Wäschedesinfektion in Waschmaschinen; Typ A/B, Einwirkzeit 10 Minuten, Einsatzmenge 1,2 g/l TREBON SI in Verbindung mit 0,8 g/l OTTALIN PA-CONC.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Biozid-Nr.: N-29343.

Gebrauch und Lagerung

In geschlossenen Behältern ist OTTALIN PA-CONC mindestens 24 Monate lagerfähig.

Kühl und vor direkter Sonneneinwirkung geschützt in gut durchlüfteten Räumen lagern.

Nach jeder Entnahme wieder verschließen. Vor Verunreinigung schützen.

Keine Substanz zurückgießen.

Verfallsdatum: 24 Monate nach Herstellungsdatum.

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