

#### **OTTALIN PA-CONC**

Superkonzentrat zur Bleiche und Desinfektion von Textilien.

## **Eigenschaften**

- Als Bleichzusatz f
  ür alle Waschverfahren geeignet
- Bleicht faserschonend und desinfiziert
- Schon ab 40 °C aktiv
- Wirkung durch Aktivsauerstoff; die Zerfallsprodukte 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

## **Listungen und Normen**

Gelistet als chemo-thermisches Desinfektionsverfahren bei 60 °C in der Desinfektionsmittelliste des Robert-Koch-Institutes gemäß § 18 IfSG zur Wäschedesinfektion in Waschmaschinen unter Einhaltung der folgenden Parameter: 1 ml/l Flotte OTTALIN PA-CONC in Verbindung mit 1,3 g/l Flotte DERVAL POWER C | Desinfektionstemperatur 60 °C | Einwirkzeit 10 min | Flottenverhältnis 1:4 | Wirkungsbereiche A/B (Typ A = bakterizid + fungizid | Typ B = viruzid)

Gelistet als chemo-thermisches Desinfektionsverfahren bei 65 °C in der Desinfektionsmittelliste des Robert-Koch-Institutes gemäß § 18 IfSG zur Wäschedesinfektion in Waschmaschinen unter Einhaltung der folgenden Parameter: 1,2 g/I Flotte OTTALIN PA-CONC in Verbindung mit 1,2 g/I Flotte DERVAL POWER C | Desinfektionstemperatur 65 °C | Einwirkzeit 12 min | Flottenverhältnis 1:4 | Wirkungsbereiche A/B (Typ A = bakterizid + fungizid | Typ B = viruzid)

Gelistet als chemo-thermisches Desinfektionsverfahren bei 60 °C in der Desinfektionsmittelliste des Robert-Koch-Institutes gemäß § 18 IfSG zur Wäschedesinfektion in Waschmaschinen unter Einhaltung der folgenden Parameter: 0,8 g/l Flotte OTTALIN PA-CONC in Verbindung mit 1,2 g/l Flotte TREBON SI | Desinfektionstemperatur 60 °C | Einwirkzeit 10 Minuten | Flottenverhältnis 1:5 | Wirkungsbereiche A/B (Typ A = bakterizid + fungizid | Typ B = viruzid)

Gelistet als chemo-thermisches Desinfektionsverfahren bei 40 °C in der Desinfektionsmittelliste des Robert-Koch-Institutes gemäß § 18 IfSG zur Wäschedesinfektion in Waschmaschinen unter Einhaltung der folgenden Parameter: 6 ml/l Flotte OTTALIN PA-CONC in Verbindung mit 2 ml/l Flotte ESDOGEN DETERGENT | Desinfektionstemperatur 40 °C | Einwirkzeit 20 Minuten | Flottenverhältnis 1:5 | Wirkungsbereiche A/B (Typ A = bakterizid + fungizid | Typ B = viruzid)

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 Herstelldatum.

#### **Umweltschutzmaßnahmen**

Eine direkte Freisetzung des unverdünnten Produktes in die Kanalisation bzw. Umwelt vermeiden.