



## DERVAL POWER C

**Alleinwaschmittel.  
Flüssiges Hochkonzentrat ohne  
optischen Aufheller. Sehr starke  
Waschkraft. Für Baumwolle und  
Mischgewebe.**

### Eigenschaften

---

- Sehr starke Waschkraft bei niedrigster Einsatzmenge
- Hohes Pigmentablöse- und Schmutztragevermögen
- Besonders schaumarm
- Problemlos dosierfähig
- Wirkungsvoller Schutz gegen Übergangsmetallionen und Härtebildner
- Phosphat- und NTA-frei
- Gut geeignet für Membran-Wasseraufbereitungsanlagen

### Chemisch-physikalische Daten

---

<b>Aussehen:</b>	Klare, gelbe Flüssigkeit
<b>Dichte:</b>	1,43 g/ml
<b>pH-Wert:</b>	12,8 (1%ige Lösung)
<b>Ätzalkalität:</b>	3,5 g/l (1%ige Lösung)
<b>Gesamtalkalität:</b>	4,8 g/l (1%ige Lösung)

## Anwendung

---

### Dosierung:

Vorwäsche: 2,0 ml – 7,0 ml/kg

Klarwäsche: 1,5 – 3,5 ml/kg

### Temperatur:

Vorwäsche: 30 – 70 °C je nach Warenart

Klarwäsche: 60 – 95 °C je nach Warenart

Zur Entfernung von Fetten und Ölen von Textilien wird der Zusatz von DERVAL PROTECT oder DERVAL ENERGY empfohlen.

Zur Entfernung von Fetten und Ölen auf weißen Textilien wird der Zusatz von DERVAL BRIGHT empfohlen.

## 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 OTTALIN PA CONC, Einwirkzeit 12 min, Typ A/B, Dosierung: 1,2 g/l DERVAL POWER C und 1,2 g/l OTTALIN PA CONC. Flottenverhältnis 1:4 (4 l Wasser auf 1 kg Trockengewicht der Wäsche).

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

## Gebrauch und Lagerung

---

In geschlossenen Behältern ist DERVAL POWER C mindestens 24 Monate lagerfähig.

Gebinde vor Fremdzugriffen gesichert lagern; nach jeder Entnahme wieder dicht verschließen.

DERVAL POWER C ist lagerstabil von –10 °C bis +40 °C. Vor der Dosierung sollte das Produkt auf mindestens 10 °C erwärmt werden.

---

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