



## Derval RENT

Flüssiges Colorwaschmittel-Konzentrat ohne optischen Aufheller und Bleiche für alle Textilien.

**Derval RENT TM D 20/08**

### Eigenschaften

---

- Hohes Pigmentablöse- und Schmutztragevermögen.
- Gute Öl-, Fett- und Fleckentfernung.
- Volle Waschkraft bereits im Temperaturbereich 40 - 60 °C.
- Besonders vorteilhaft für Feuerwehrkleidung, Warnschutzkleidung, Reinraumkleidung, Oberbekleidung, Mops.
- Besonders warenschonend durch geringe Alkalität.
- Hoher Farberhalt und Reflexionsgrad von Warnschutzbekleidung.
- Antistatisch.
- Auf Basis kaliumhaltiger Rohstoffe.

### Chemisch-physikalische Daten

---

Konsistenz	Klare, bernsteinfarbene Flüssigkeit
Dichte	1,09 g/ml (20 °C)
Viskosität	100 mPas (20 °C)
Gesamtalkalität	0,6 g/l (1 %ige Lösung)
pH-Wert	11,5 (1 %ige Lösung)

### Zertifizierung

---

VAH gelistet zur Wäschedesinfektion in Waschmaschinen im chemo-thermischen Verfahren bei 60 °C in Verbindung mit OTTALIN PERACET, Einwirkzeit 10 min, Dosierung: je 2 ml/l, FV 1:4.

Dupont Personal Protection

Nomex ® zertifiziert

HUPF zertifiziert für Feuerwehrbekleidung

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

Chemische Fabrik Kreussler + Co GmbH, Postfach 12 04 54, D-65082 Wiesbaden  
Tel. +49 (0) 611 9271-0, Fax (0611) 9271-111 [www.kreussler.com](http://www.kreussler.com), mailto: [info@kreussler.com](mailto:info@kreussler.com)

## Anwendung

---

DERVAL RENT ist zur Anwendung in weichem und hartem Wasser geeignet.

Grunddosierung: 5 - 15 ml DERVAL RENT je kg Textilien.

Temperatur: 30 - 60 °C je nach Art der Textilien.

## Lagerung und Versand

---

Kühl und trocken lagern, Gebinde nach jeder Entnahme wieder verschließen.

Standardverpackungen	Versandeinheit/Palette
25 kg Plastikkanister	80
40 kg Plastikkanister	16
220 kg Plastikfass	2