



## LANADOL APRET

**Faserschutzmittel mit Appretierwirkung und antistatischen Effekten zur Anwendung im Ausrüstungsbad bei der Nassreinigung.**

### Eigenschaften

- LANADOL APRET erzeugt einen temporären Film an der Oberfläche von Textilfasern zum Schutz gegen mechanische Einwirkungen und gegen Einlaufen bei der Trocknung; bei Wolle wird die Gefahr der Verfilzung deutlich gemindert.
- LANADOL APRET bewirkt einen fülligen, elastischen Griff an Textilien und verbessert deren Knittererholung.
- LANADOL APRET macht Textilien unempfindlicher gegenüber der Einwirkung von Feuchtigkeit; Flecken und Verunreinigungen dringen weniger ein und sind dadurch bei der anschließenden Reinigung besser zu entfernen.
- LANADOL APRET verhindert die Bildung elektrostatischer Aufladungen an Textilien sowohl während der Trocknung, als auch beim Gebrauch.

### Chemisch-physikalische Daten

<b>Aussehen:</b>	Schwach opale, farblose Flüssigkeit
<b>Dichte:</b>	1,05 g/ml
<b>Viskosität:</b>	Ca. 110 mPas [20 °C]
<b>pH Wert:</b>	Ca. 4
<b>Löslichkeit:</b>	Unbegrenzt in Wasser

### Anwendung

LANADOL APRET wird im letzten Behandlungsbad bei der Nassreinigung eingesetzt.

**Richtkonzentration:** 5 ml LANADOL APRET je Liter Flotte.  
**Flottentemperatur:** 20 – 30 °C  
**Behandlungsdauer:** 5 – 10 Minuten

Weitere anwendungstechnische Informationen sind im Merkblatt „Nassreinigung im LANADOL-Verfahren“ zusammengefasst.

## Gebrauch und Lagerung

---

In geschlossenen Behältern ist LANADOL APRET mindestens 24 Monate lagerfähig.

Produkt bei ca. 15 – 25 °C trocken lagern.

Zur Gewährleistung einwandfreier Funktion muss LANADOL APRET bei Dosierung durch Pumpensysteme mindestens 15 °C warm sein.

---

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

Chemische Fabrik Kreussler + Co GmbH, Postfach 12 04 54, D-65082 Wiesbaden, Tel. +49 (0) 611 9271-0, Fax +49 (0) 611 9271-111  
[www.kreussler-chemie.com](http://www.kreussler-chemie.com), [www.kreussler.com](http://www.kreussler.com), <mailto:info@kreussler.com>  
LANADOL APRET TM D 10/16