



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

Aussehen:	Schwach opale, farblose Flüssigkeit
Dichte:	1,05 g/ml
Viskosität:	Ca. 110 mPa·s [20 °C]
pH-Wert:	Ca. 4
Löslichkeit:	Unbegrenzt in Wasser

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

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.