

LANASOFT SI

Chemischer Aufbau

Kombination von oberflächenaktiven Substanzen mit Siliconwirkstoffen in Wasser

Verwendungszweck

Faserschuttmittel und spezielles Nachbehandlungsmittel für die Anwendung bei der Naßbehandlung von Hemden und Blusen.

Verhindert Maßänderungen während der Trocknung.

Ausgeprägte Reinigungs-, Dispergier- und Emulgierwirkung unterstützen die Wirksamkeit der verwendeten Spezialwaschmittel. Die Farben bleiben brillant und klar.

LANASOFT SI bewirkt einen weichen, vollen Griff und unterstützt die Knitter-erholung der Textilien.

Eigenschaften

Aussehen: opale farblose Flüssigkeit
Dichte (20°C): ca. 1,0 g/cm³
pH-Wert (10%): ca. 5
Ionogenität: kationisch

Zugabestelle

Nach der Reinigung in der Waschmaschine im letzten Spülbad.

Zugabeart

Die Behandlungsdauer beträgt mind. 5 min. bei einem Flottenverhältnis von 1:4 - 1:15.

Dosierung:

Baumwolle:

20 - 40 ml/kg Ware

Baumwoll-Mischgewebe:

30 - 50 ml/kg Ware

Einsatzmengen

Die jeweils optimalen Mengen sollten durch Versuche ermittelt werden.

Lagerfähigkeit 6 Monate bei sachgemäßer Lagerung in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur (10 – 25°C). Das Produkt ist frost- und hitzeempfindlich. Vor Lichteinwirkung schützen. Bei längerer Lagerung kann eine Phasentrennung eintreten. In diesem Falle lässt sich das Produkt durch Aufrühren mit Hilfe eines langsam laufenden Rührwerks wieder homogenisieren. Starkes oder permanentes Rühren ist zu vermeiden.

Gebinde

- Ökobox (22L)
- PE Kanister (25L)
- PE Fass mit Spund (220L „L-Ring“)
- Container (IBC 1000L)

1203/2026