

KAPPASOFT FIB

Garnvivage

Chemische Zusammensetzung	Zubereitung einer modifizierten Wachsemulsion mit Additiven
Aussehen	weiß-beige Emulsion
pH-Wert 20 °C	ca. 4,5 (Produkt)
Dichte 20 °C (g/ml)	ca. 1,0
Ionogenität	leicht kationisch

Wirkungsweise

KAPPASOFT FIB wurde speziell für natürliche und synthetische Fasern, Garne und Filamente entwickelt, um die Gleiteigenschaften zu verbessern. Das Produkt hat eine ausgezeichnete Affinität zu den Substraten.

KAPPASOFT FIB

- ermöglicht niedrige Reibungskoeffizienten.
- erzielt optimale Gleiteigenschaften.
- verbessert die Vernähbarkeit.
- ist kompatibel mit kationischen und nichtionischen Produkten.
- ist nicht kompatibel mit anionischen Produkten.
- ist beständig gegen Säuren und hartes Wasser.
- ist nicht beständig gegen Laugen und Elektrolyte.
- verursacht auch bei Temperaturen bis 170 °C keine Vergilbung des Materials.
- neigt nicht zur Vergilbung der ausgerüsteten Ware während der Lagerung.

Anwendung

Empfohlene Einsatzmengen:

Ausziehverfahren

- 2,0 – 4,0 % KAPPASOFT FIB
- pH-Wert: 5,0 – 6,0
- Flottentemperatur: 55 °C
- Behandlungsdauer: 30 Minuten
- Trocknung bei: 110 – 150 °C

Lösevorschrift

KAPPASOFT FIB ist mit kaltem Wasser in jedem Verhältnis emulgierbar.

Lagerhinweise

KAPPASOFT FIB ist bei sachgemäßer Lagerung und Raumtemperatur in dicht verschlossenen Originalgebinden mindestens 12 Monate haltbar.

Vor Frost schützen!

Kontakt

KAPP-CHEMIE Textil
 info@kapp-chemie.com
 +49 / 6772 / 9311-0



Standards (weitere auf Anfrage):

- OEKOTEX Standard 100