

# KAPPASOFT FIB CONC

## Garnavivage

Chemische Zusammensetzung	Zubereitung einer modifizierten Wachsemulsion
Aussehen	weiß-beige Emulsion
pH-Wert 20 °C	ca. 4,6 (Produkt)
Dichte 20 °C (g/ml)	ca. 1,0
Ionogenität	leicht kationisch

### Wirkungsweise

KAPPASOFT FIB CONC ist eine hochkonzentrierte Garnavivage und 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 CONC

- 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

- 1,0 – 2,0 % KAPPASOFT FIB CONC
- pH-Wert: 5,0 – 6,0
- Flottentemperatur: 55 °C
- Behandlungsdauer: 30 Minuten
- Trocknung bei: 110 – 150 °C

### Lösevorschrift

KAPPASOFT FIB CONC ist mit kaltem Wasser in jedem Verhältnis emulgierbar.

### Lagerhinweise

KAPPASOFT FIB CONC ist bei sachgemäßer Lagerung und Raumtemperatur in dicht verschlossenen Originalgebinden mindestens 6 Monate haltbar. Vor Frost schützen!

### Kontakt

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

