

# KAPPASOFT NP conc.

## Weichmacher

Chemische Zusammensetzung	Polyethylen-Dispersion
Aussehen	gelbliche Dispersion
pH-Wert 20 °C	6 - 7 (Produkt)
Dichte 20 °C (g/ml)	ca. 1,0
Ionogenität	nichtionisch

### Wirkungsweise

KAPPASOFT NP conc. verleiht einen glatten Griff und kann die Pillingneigung reduzieren. Das Produkt verbessert die Vernährbarkeit, die Abriebfestigkeit und die Reißfestigkeit von Geweben und Maschenwaren aus nativen und synthetischen Fasern.

### Anwendung

KAPPASOFT NP conc. ist mit reaktiven Vernetzern und Katalysatoren verträglich. Verträglichkeiten mit kationischen und anionischen Ausrüstungsprodukten sind ebenso gegeben.

#### Empfohlene Einsatzmengen:

##### Foulardverfahren

- 5 - 30 g/l KAPPASOFT NP conc.
- pH-Wert: 5 – 6 (Essigsäure)
- Trocknung: 110 – 150 °C

##### Ausziehverfahren

Zugabe in das letzte Spülbad nach dem Färben:

- 0,5 – 3,0 % KAPPASOFT NP conc.
- Behandlungsdauer: 15 – 25 Minuten
- Temperatur: 20 – 40 °C
- pH-value: 5 – 6 (Essigsäure)
- Trocknung: 110 – 150 °C

### Lösevorschrift

KAPPASOFT NP conc. ist mit kaltem Wasser verdünnbar.

### Lagerhinweise

KAPPASOFT NP conc. ist bei sachgemäßer und kühler Lagerung in dicht verschlossenen Originalgebinden mindestens 1 Jahr haltbar.

Vor Frost schützen!

### Kontakt

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

