

## **78055 Tinovetin JUN, rückfettendes Netzmittel für Fasern**

Hochwirksames Netz-, Dispergier- und Reinigungsmittel für die Nassbehandlung von Textilien.

### **Einsatzgebiete**

- Waschen von Fasern aller Art in allen Verarbeitungsstadien.
- Entschlichten, Netzen in allen Ausrüstprozessen.
- Verhindern von Kalkseifenabscheidungen.
- Emulgieren von Fetten, Ölen und Lösungsmitteln.
- Egalisieren, Dispergieren in der Foulardfärberei und Appretur.

### **Merkmale**

- APEO-frei
- Einfache, sichere Handhabung.
- Hervorragende Chemikalienbeständigkeit und Verträglichkeit.
- Kein Einfluss auf enzymatische Entschlichtungsmittel.

### **Eigenschaften**

Chem. Charakter	Alkyläthoxylat. Nichtionisch.
pH-Wert	ca. 7 (10 g/l, 25°C).
Spez. Gewicht	ca. 1 (25°C)
Handelsform	klare, gelbliche, sirupartige Flüssigkeit. Lagerbeständig über 1 Jahr.

### **Anwendung**

Lösen/Verdünnen

Mit Wasser in jedem Verhältnis leicht mischbar. Oberhalb 60°C mit steigender Temperatur zunehmende Trübung.

### **Dosierung**

<u>Flottenverhältnis</u>	<u>Tinovetin 4483 (JUN)</u>
1:1	4 - 12 g/l
bis 1:10	2 - 6 g/l
über 1:10	1 - 3 g/l

### **Einsatzgebiete und Effekte**

Abkochen von  
Rohbaumwolle für gut saugfähige Ware

Bleichen Netzmittel in der Chlorit-, Hypochlorit- und Wasserstoffperoxid-Bleiche und in der reduktiven Bleiche von WO und PA

Dispergieren	Stabilisieren von Farbstoff-Dispersionen, Verhindern von Kalkseifenabscheidungen
Einbrennen	Netzen verhindert Festbrennen von Verunreinigungen
Emulgieren	für feinteilige, stabile, leicht auswaschbare Emulsion von Lösungsmitteln, Schmälzölen und Spinnaviagen
Entschlichten	fördert das Ablösen der Schlichte, keine Beeinträchtigung der Enzymwirkung
Färben	Dispergieren, Egalisieren, Netzen, Stabilisieren von Küpen, um Ausflockungen zu vermeiden
Karbonisieren	rasches und gleichmäßiges Netzen der pflanzlichen Bestandteile durch die Karbonisiersäure
Nachseifen	für Echtfärbungen und Drucke auf Breitwaschanlagen u. dgl.
Schlichten	gute Netz Wirkung der Schlichteflotte, gute Durchdringung des Fadens
Vorreinigen	Auswaschen von Präparationen und Spinnaviagen, Vorwaschen von Garn- und Stückware aller Art
Walken	beschleunigt den Walkprozess, erleichtert das Entgerbern und Auswaschen der Schmälsen
Waschen	allgemein anwendbar für neutrale, alkalische und saure Waschflotten in allen Verarbeitungsstufen

### **Hinweise**

Reste von Tinovetin (JUN) auf der Ware können vor allem in Gegenwart von Polyphosphaten die Wirksamkeit von OPP-Carriern beeinträchtigen.

Wegen seiner Wiederbenetzungswirkung eignet sich Tinovetin (JUN) nicht für Artikel, die später Wasserabweisend ausgerüstet werden sollen.

Lagerung, Handhabung und Anwendung des Produktes soll nach den für Chemikalien üblichen arbeitshygienischen Vorsichtsmaßnahmen erfolgen. Produkt nicht einnehmen. Bezüglich toxikologischer und ökologischer Informationen wird auf das bestehende Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt hingewiesen.