

ModuDOS Produkt 3

Büfa ModuDOS Appretur für den Einsatz in Perchlorethylen und KWL

- EIGENSCHAFTEN:**
- verleiht der gereinigten Ware einen fülligen, festen Griff
 - verbessert die Bügeleigenschaft behandelter Ware
 - verbessert den Tragekomfort
 - in Perchlorethylen und Kohlenwasserstofflösemittel einsetzbar
 - wirkt zuverlässig antistatisch

ANWENDUNG: ModuDOS Produkt 3 dient als Appretur beim ModuDOS-System. Die Dosierungen im BÜFA ModuDOS-System betragen 5-10 ml/kg Ware. Die Dosierung erfolgt im Pumpenkreislauf (3-5 min) am Ende des Reinigungsprozesses bei niedrigem Flottenverhältnis.

Als Kunstharzappretur für Standardreinigungsverfahren

Badverfahren

Ansatz einer separaten Appreturflotte mit 10 - 20 ml pro Liter Lösemittel. Nach dem Reinigen und Schleudern (3 - 4 min) wird die auszurüstende Ware bei niedrigem Flottenverhältnis 3 - 5 min im Pumpenkreislauf behandelt. Schleudern und Trocknen nach Programm. Das Bad kann mehrfach benutzt werden.

Sprühverfahren

Die Auflage soll 20 - 40 ml/kg Ware betragen. Der Verdünnungsgrad der Sprühlösung richtet sich nach der Bauart der Sprühanlage. Die Sprühzeit soll mindestens 3 min betragen. Anschließend 5 - 7 min rollieren; Trocknen nach Programm.

Hinweis: Zu kräftig ausgefallene Effekte können durch Spülen mit Lösemittel reduziert werden.

TECHNISCHE DATEN:

Dichte (20 °C) 0,83 g/ml

HINWEISE:

Lagerung: Behälter dicht geschlossen und aufrecht lagern. Das Produkt ist im verschlossenen Originalgebinde mindestens 24 Monate lagerfähig.

1101

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.