

# Novaclin Fresh

**Kationischer Reinigungsverstärker  
mit Frischesystem**



**The fresher company.**

## Kationischer Reinigungsverstärker mit Frischesystem

TEXTILE



### EIGENSCHAFTEN:

- Das einzigartige Frische-System von **Novaclin Fresh** verhindert zum einen unangenehme Geruchsrückstände und verleiht der Ware zum anderen einen sympathischen Duft.
- **Novaclin Fresh** ergibt einen angenehmen, vollen, weichen Griff und die Ware bleibt während der Reinigungsbehandlung und Trocknung weitgehend knitterfrei. Auf bunter Ware werden sehr klare Farben erhalten. Durch die Verbesserung des Glätteeffekts mit Dampf-Finish-Geräten wird die Qualität und Leistung der Bügelei gesteigert.
- Durch den Einsatz spezieller Appreturzusätze in **Novaclin Fresh** eignet sich dieser Reinigungsverstärker hervorragend für die Bearbeitung hochwertiger Businessbekleidung.
- Neuartige Antistatika verhindern zuverlässig elektrostatische Aufladung und Flusenbildung auf dem Textilgut während der Trocknung.



### ANWENDUNG:

Reinigungsmaschinen

### DOSIERUNG:

Befüllen und Nachfüllen siehe Beschreibung des Maschinenherstellers

### EINSATZGEBIETE:

Alle Arten von Textilien die laut Pflegekennzeichenverordnung mit einem P oder F gekennzeichnet sind.



### DOSIEREMPFEHLUNG:

Die Dosierungen beziehen sich grundsätzlich auf die Beladekapazität der Maschine.

1-Bad Verfahren	2-Bad Verfahren	
	1. Bad	2. Bad
5 – 7 ml/kg	Reinigungsaktivator verwenden	3 – 7 ml/kg



### MAX. LAGERZEIT:

24 Monate

nach Anbruch zügig aufbrauchen



### ÖKOLOGIE UND ANDERE BESONDERHEITEN:



### LAGERUNG:

**Novaclin Fresh** erfüllt die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr.648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.



Siehe Sicherheitsdatenblatt



Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sollen Sie beraten. Eine Verbindlichkeit kann aus diesen Empfehlungen nicht hergeleitet werden. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

**DAS PRODUKT IST FÜR DIE GEWERBLICHE ANWENDUNG BESTIMMT.**