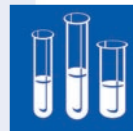


Nostat ASN

**Konzentriertes Antistatikum
für die Chemische Reinigung**



The fresher company.

Konzentriertes Antistatikum für die Chemische Reinigung

TEXTILE



EIGENSCHAFTEN:

- **Nostat ASN** ist eine Kombination hochwirksamer antistatisch wirkender Produkte unter Zusatz von Weichmachern.
- **Nostat ASN** vermindert die elektrostatische Aufladung von Textilien und Maschinenteilen und gibt der Kleidung einen angenehmen Griff.
- **Nostat ASN** schützt weißes und pastellfarbiges Reinigungsgut gegen Vergrauung während der Reinigungsbehandlung und verhindert Flusenbildung auf der Ware während der Trocknung.
- **Nostat ASN** ist filtergängig und mit den handelsüblichen Reinigungsverstärkern gut verträglich.



ANWENDUNG:

Alle Maschinentypen

DOSIERUNG:

Befüllen und Nachfüllen siehe Beschreibung des Maschinenherstellers

EINSATZGEBIETE:

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



DOSIEREMPFEHLUNG:

1 – 3 ml pro Liter Lösemittel



SPEZIALHINWEISE:

MAX. LAGERZEIT:

24 Monate

nach Anbruch zügig aufbrauchen



Die Dosierung erfolgt unverdünnt zum Reinigungs- oder Spülbad. Bei weiteren Chargen ist ein Nachsatz nur dann erforderlich, wenn besonders empfindliche Ware gereinigt wird oder die Ergänzung von destilliertem Lösemittel zum Reinigungsbad erfolgt.



LAGERUNG:



Siehe Sicherheitsdatenblatt



Konsistenz:	flüssig	
Ionogenität:	kationisch	
Flammpunkt:	> 100 °C	
pH-Wert:	~ 7	(1% Lösung)
Dichte:	~ 0,97 g/ml	(20 °C)

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.