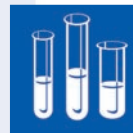


Neutrol L

**Service-Additiv
für die Pflege der Lösemittel in der
Chemischen Reinigung**



The fresher company.

Service-Additiv für die Pflege der Lösemittel in der Chemischen Reinigung

TEXTILE



EIGENSCHAFTEN:

- **Neutrol L** ist eine alkalische, im Lösemittel lösliche Flüssigkeit, die durch ihr hohes Säurebindevermögen saure Zersetzungsprodukte neutralisiert.

Die Wirkstoffe von **Neutrol L** können vorhandene Geruchsstoffe binden und tragen so zu einem besseren Warengeruch bei.



- **Neutrol L** sorgt für einen problemfreien Destillationsverlauf und hält das Lösemittel neutral und stabil. Die Anwendung von **Neutrol L** vermindert zuverlässig eine Metallkorrosion.



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:

ca. 0,4 % der Beladekapazität der Reinigungsmaschine (3 – 5 ml/kg Beladekapazität)



SPEZIALHINWEISE:

Nach gründlicher Reinigung der Destillierblase erfolgt die Dosierung in die Destillierblase. Eine Überdosierung hat keine nachteiligen Wirkungen. Eine Prüfung der Wirksamkeit erfolgt durch pH-Wert Kontrollen des Kontaktwassers aus dem Wasserabscheider.



MAX. LAGERZEIT:

24 Monate

nach Anbruch zügig aufbrauchen



LAGERUNG:

Siehe Sicherheitsdatenblatt



CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN:

Konsistenz:	flüssig	
Flammpunkt:	> 100 °C	
pH-Wert:	~ 9,5	(1 % Lösung)
Dichte:	~ 0,885 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.