

# Polyspot RAN

## Reizarmes Anbürstmittel



The fresher company.

## Reizarmes Anbürstmittel

TEXTILE



### EIGENSCHAFTEN:

- **Polyspot RAN** ist geeignet für die Vordetachur von Verfleckungen aller Art in Tetrachlorethylen (PER).

### 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.

### SPEZIALHINWEISE:

**Polyspot RAN** wird unverdünnt angewendet.

Bei feuchtigkeitsunempfindlichen Kleidungsstücken kann mit einer Mischung aus 1-2 Teilen **Polyspot RAN** und 1 Teil Wasser gearbeitet werden.

**Polyspot RAN** wird auf die Verfleckung aufgebracht und mit einer weichen Bürste eingearbeitet.

### ACHTUNG:

**Polyspot RAN** sollte generell nur auf Vordetachtischen mit Absaugung eingesetzt werden. **Polyspot RAN** ist unverdünnt und in Mischungen mit Wasser zum Sprühen geeignet. **Polyspot RAN** kann in der Maschine in Tetrachlorethylen (PER) ausgespült werden.

Empfindliche Bekleidung sowie auch Strickwaren und Gewirke aus reiner Wolle werden mit unverdünntem **Polyspot RAN** vorbehandelt und nicht zu stark mechanisch bearbeitet. Bei empfindlichen Materialien wie z. B. Seide, Leinen und Viskose ist eine vorherige Prüfung der Farbechtheit zu empfehlen.

Empfindliches Reinigungsgut darf im angebürsteten Zustand nicht längere Zeit liegen bleiben, sondern ist sofort zu reinigen.

### MAX. LAGERZEIT:

24 Monate

nach Anbruch zügig aufbrauchen



### LAGERUNG:



Siehe Sicherheitsdatenblatt



### ÖKOLOGIE UND ANDERE BESONDERHEITEN:

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



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.**