



PRENETT PUR

Mildes und farbschonendes Universal-Vordetachiermittel zur Anwendung in der Textilreinigung. Einsetzbar in Perchlorethylen, Cyclosiloxan D5, KWL und KWL-haltigen Lösemitteln der Textilreinigung.

Eigenschaften

- PRENETT PUR ist ein kraftvolles, aber zugleich schonendes Vordetachiermittel mit besonderer Wirkung zur Entfernung von Flecken und starken Verunreinigungen von Textilien
- PRENETT PUR ist hochkonzentriert und bei geringer Anwendungsmenge voll wirksam
- PRENETT PUR erhöht die Reinigungswirkung von CS-D5 und KWL bzw. KWL-haltigen Reinigungsflotten
- PRENETT PUR enthält keine Duftstoffe und keine VOC
- PRENETT PUR spült sich in KWL und KWL-haltigen Reinigungsflotten, in CS-D5 und Perchlorethylen gut aus

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen:	Klare, farblose Flüssigkeit
Dichte:	0,92 g/ml bei 20 °C
Viskosität:	50 – 90 mPa·s bei 20 °C
Flammpunkt:	>100 °C
Kälteverhalten:	0 °C klar, stabil < -5 °C pastös-fest, nach Auftauen klar
pH-Wert:	6,2
Löslichkeit:	CS-D5: 1:1 klar, 5 ml/l klar KWL: 1:1 klar, 5 ml/l klar KWL-haltige Lösungsmittel: 1:1 klar, 5 ml/l klar

Anwendung

PRENETT PUR ist geeignet zur Vordetachur von Textilien mit Pflegekennzeichnung (P) und (F). Dazu wird PRENETT PUR unverdünnt durch Anbürsten sparsam auf die stark verschmutzten Stellen aufgebracht.

Wir raten von einer Sprühanwendung ausdrücklich ab!

Bei hellfarbigen und leichten Textilien (Kleider, Blusen, Pullover) und solchen, deren Pflegekennzeichnung eine Schonbehandlung erfordern [(P) und (E)], sollte PRENETT PUR im Verhältnis 1:1 mit Lösemittel vermischt eingesetzt werden. Geeignet dazu sind CS-D5 oder KWL bzw. KWL-haltige Lösungsmittel entsprechend dem bei der nachfolgenden Reinigung verwendeten Lösemittel. **Perchlorethylen ist dazu nicht geeignet.**

Intensiv gefärbte Textilien, vor allem solche aus Seide, Viskose, Mikrofasern oder Acetat, sollten nicht vordetachiert werden.

Bei zweifelhafter Farbechtheit kann das Bearbeitungsrisiko durch eine Reibprobe mit PRENETT PUR-benetzttem weißen Baumwollstoff an einer verdeckten Stelle des zu prüfenden Textils beurteilt werden. Wird die Baumwolle angefärbt, sollte nicht vordetachiert werden.

Hinweis

Vordetachierte Stellen nach Behandlung mit PRENETT A, PRENETT B, PRENETT C falls möglich mit Pressluft ausblasen, alternativ abdecken mit Anbürstlösung PRENETT PUR 1:1 mit Lösemittel (Cyclosiloxan D5, KWL-haltige Lösemittel bzw. KWL) gemischt. **Die Mischung mit Perchlorethylen wird nicht empfohlen und ist in den meisten Ländern untersagt.**

1. Bad

Zur Steigerung der Reinigungswirkung bei stark verschmutzten Chargen und ausschließlich für die Behandlung robuster, farbechter Textilien in Perchlorethylen oder KWL/KWL-haltigen Lösemitteln wird die Zugabe von 1,5 – 3,0 ml CLIP PRESORB pro Liter Lösemittel im ersten Bad des Reinigungsverfahrens empfohlen.

Reinigungsmaschinen ohne Destillation

Bei regelmäßiger Anwendung von PRENETT PUR sollte zusätzlich kein Reinigungsverstärker mehr dosiert werden.

Gebrauch und Lagerung

In geschlossenen Behältern ist PRENETT PUR mindestens 24 Monate lagerfähig.

PRENETT PUR ist nicht frostempfindlich. Die günstigste Anwendungstemperatur beträgt 15–25 °C.

Alle Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Der Produkteinsatz muss jeweils den entsprechenden Betriebsverhältnissen angepasst werden. Verbindlichkeiten können nicht abgeleitet werden.