



CLIP COMBI

Reinigungsverstärker-Konzentrat mit hervorragender Antistatik und Duft für hygienisch reine Textilien. Einsatz in Perchlorethylen und KWL. Geeignet für Charged System Maschinen. VOC frei.

Eigenschaften

- CLIP COMBI ist frei von VOC; der Destillationsrückstand bleibt flüssig und pumpfähig.
- CLIP COMBI ist auf die Anwendung in Perchlorethylen und Kohlenwasserstofflösemitteln optimiert und zeigt in beiden Lösemitteln gründliche Fleckentfernung ohne Vordetachur.
- CLIP COMBI verhindert zuverlässig die statische Aufladung der Textilien; die antistatische Wirkung bleibt auch während des Gebrauches der Kleidung erhalten.
- COMBI reduziert Flusenablagerungen und Flusenverdichtungen in der Reinigungsmaschine.
- CLIP COMBI sorgt für hygienische Sauberkeit im Reinigungsprozess und verleiht gereinigten Textilien einen angenehmen, neutralen Duft.
- Aktiver Schutz vor Vergrauung des Reinigungsguts.
- Regenerierung von Griff und Knittererholungseigenschaften des Reinigungsgutes.

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen:	Klare, hellgelbe Flüssigkeit
Dichte:	0,99 g/ml (20 °C)
Viskosität:	130 -180 mPas (20 °C)
pH Wert:	7,0 - 8,0
Flammpunkt:	Über 100 °C
Löslichkeit:	Löslich in Perchlorethylen, KWL, mischbar in Wasser
Kälteverhalten:	Trübungspunkt < 0 °C

Anwendung

Richtkonzentration:

In destillierenden Maschinen 2 - 3 ml CLIP COMBI je Liter Lösemittel berechnet auf Lösemittelvolumen in Arbeitstank und Filter

Nachsatz:

Zweibadverfahren

(1. Bad zur Destillation)

Dosierung in das 2. Bad. → 75-100 ml CLIP COMBI je 10 kg Maschinenkapazität.

Einbadverfahren

→ 50-60 ml CLIP COMBI je 10 kg Maschinenkapazität.

Charged System:

0,5 – 1 Vol.% entsprechend 5 – 10 ml CLIP COMBI je Liter Flotte

Vordetachur:

In Perchlorethylen: PRENETT MAX, PRENETT PUR, PRENETT CS

In KWL: PRENETT PUR, PRENETT CS

Bitte die Technischen Merkblätter der genannten Vordetachiermittel beachten.

Gebrauch und Lagerung

In geschlossenen Behältern ist CLIP COMBI mindestens 24 Monate lagerfähig.

Das Produkt ist nicht frostempfindlich, wird bei niedrigen Temperaturen aber zähflüssig.

Zur einwandfreien Dosierung sollte es vor der Verwendung auf mindestens + 15 °C erwärmt werden.