



## CLIP COMBI

**Renforteur de nettoyage concentré à d'excellents effets antistatiques et au parfum pour un nettoyage hygiénique des textiles. Utilisation en solvants d'hydrocarbures, adapté aux machines à Charged System. Exempt de VOC.**

### Propriétés

- CLIP COMBI est exempt de VOC: les résidus de distillation demeurent liquides et peuvent être pompés.
- CLIP COMBI a été optimisé en vue d'une utilisation en perchloréthylène et en solvants d'hydrocarbures et se caractérise par une élimination efficace des taches sans prédétachage dans les deux types de solvants.
- CLIP COMBI empêche les charges statiques sur les textiles. L'apprêt antistatique demeure efficace pendant le port des vêtements.
- CLIP COMBI réduit les dépôts et l'agglomération des peluches dans la machine à nettoyer.
- CLIP COMBI assure une propreté hygiénique durant le processus de nettoyage et confère aux textiles nettoyés un parfum neutre et agréable.
- Protection active contre le grisage des articles à nettoyer.
- Régénération du toucher et de l'apprêt anti-froisse des articles à nettoyer.

### Données chimico-physiques

<b>Aspect:</b>	Liquide limpide, jaune clair
<b>Densité:</b>	0,99 g/ml (20 °C)
<b>Viscosité:</b>	130 -180 mPas (20 °C)
<b>Valeur pH:</b>	7,0 - 8,0
<b>Point d'inflammation:</b>	Supérieur à 100 °C
<b>Solubilité:</b>	Soluble en per, en solvants d'hydrocarbures, miscible dans l'eau
<b>Comportement au froid:</b>	Point de trouble < 0 °C

## Utilisation

---

### Dosage recommandé:

En machines à distillation: de 2 à 3 ml de CLIP COMBI par litre de solvant en fonction du volume de solvant dans le réservoir de travail et le filtre.

### Bain de nourrissage:

#### Procédé à deux bains

(1<sup>er</sup> bain vers la distillation)

Dosage au deuxième bain → 75-100 ml de CLIP COMBI par 10 kg de capacité de la machine.

#### Procédé à un bain

→ 50-60 ml de CLIP COMBI par 10 kg de capacité de la machine

### Charged System:

De 0,5 à 1 % volumétrique, ce qui correspond à 5 – 10 ml de CLIP COMBI par litre de bain

### Prédétachage:

En perchloréthylène: PRENETT MAX, PRENETT PUR et PRENETT CS

En solvants d'hydrocarbures: PRENETT PUR et PRENETT CS

Pour de plus amples informations, veuillez consulter les fiches techniques des prédétachants. PRENETT PUR ou PRENETT MAX.

## Usage et stockage

---

CLIP COMBI peut être stocké dans des récipients fermés pendant au moins 24 mois.

Le produit n'est pas sensible au gel mais il devient visqueux à basses températures.

Il convient de le réchauffer à + 15 °C avant l'utilisation afin de garantir un dosage parfait.

---

Toutes les indications portées sur cette fiche ont été établies au mieux de nos connaissances. Elles doivent être adaptées aux conditions d'utilisation et sont sans engagement de notre part.