



**Le détergent GreenEarth®**



## CLIP CSL

**Renforceur de nettoyage concentré à effets antistatiques et améliorant le toucher. Utilisation en solvant cyclosiloxane D 5.**

### Validation

CLIP CSL a été validé par GreenEarth et recommandé pour l'utilisation selon les procédés de nettoyage GreenEarth.

### Propriétés

- CLIP CSL renforce l'effet de nettoyage tout en évitant le grisage.
- CLIP CSL est exempt de substances VOC. Les résidus de distillation demeurent liquides et peuvent être pompés.
- CLIP CSL améliore le toucher des vêtements nettoyés facilitant le finissage.
- CLIP CSL se caractérise par d'excellents effets antistatiques et réduit les dépôts de peluches durant le processus de nettoyage.
- CLIP CSL assure un état hygiénique parfait des solvants et des séparateurs d'eau.
- CLIP CSL est exempt de parfums.

### Données chimico-physiques

<b>Aspect:</b>	Liquide limpide incolore
<b>Densité:</b>	0,9 g/ml à 20 °C
<b>Viscosité:</b>	40–70 mPas à 20 °C
<b>Point d'inflammation:</b>	> 75 °C PMCC
<b>Solubilité:</b>	Soluble en cyclosiloxane et en solvants d'hydrocarbures

## Utilisation

---

### Machines avec distillation

Dosage recommandé: de 2 à 3 ml/l de solvant

### Bain de nourrissage:

De 6 à 8 ml/kg de capacité de la machine

### Procédé :

4 min. solvant du récipient de travail, bas niveau, circuit de pompage, évacuation vers le récipient de distillation

1 min. essorage vers le récipient de distillation

4 min. solvant du récipient de travail et du récipient propre, haut niveau, dosage de CLIP CSL, circuit de pompage

6 min. filtrage ; évacuation vers le récipient de travail

3 min. essorage vers le récipient de travail

Séchage

### Machines sans distillation

Sans dosage de CLIP CSL, seulement prébrossage avec PRENETT CS

### Prédétachage

PRENETT CS pour prébrossage général, PRENETT A-B-C CS pour détachage

## Usage et stockage

---

CLIP CSL peut être stocké dans des bidons fermés pendant au moins 24 mois.

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

Afin de garantir un dosage parfait, il convient de réchauffé le produit à +15 °C avant l'utilisation.

---

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.

Chemische Fabrik Kreussler + Co GmbH, Postfach 12 04 54, D-65082 Wiesbaden, Tel. +49 (0) 611 9271-0, Fax +49 (0) 611 9271-111

[www.kreussler-chemie.com](http://www.kreussler-chemie.com), [www.kreussler.com](http://www.kreussler.com), mailto: [info@kreussler.com](mailto:info@kreussler.com)

CLIP CSL TM F 10/16