



## CLIPK4

**Renforteur de nettoyage pour machines de nettoyage des textiles selon le SYSTEMK4. La Sté. Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH a déposé un brevet international pour le système de nettoyage novateur SYSTEMK4.**

## Propriétés

- CLIPK4 est un renforteur de nettoyage spécialement optimisé pour une utilisation selon le SYSTEMK4.
- Exempt de produits de remplissage et exempt de VOC.
- CLIPK4 se caractérise par un excellent pouvoir de nettoyage et une fraîcheur hygiénique.
- Protège contre le grisage et confère un parfum neutre aux textiles nettoyés.
- D'application très économique; en combinaison avec la substantivité élevée des substances actives sur le textile, ceci réduit les résidus de distillation.
- Les apprêts protecteurs des fibres et les effets antistatiques fiables réduisent le finissage tout en augmentant considérablement le confort de port des vêtements nettoyés.
- CLIPK4 confère aux textiles nettoyés un toucher souple et agréable tout en réduisant la formation de peluches pendant la phase de séchage.
- Etant donné que CLIPK4 ne se caractérise que par une faible formation de mousse, les bains de nettoyage se laissent facilement distiller dans le système SYSTEMK4.
- CLIPK4 réduit la nécessité d'un détachage manuel.
- CLIPK4 élimine la plupart des odeurs désagréables dès la phase de nettoyage
- Le résidu de distillation de CLIPK4 est liquide et peut être pompé.

## Données physico-chimiques

<b>Aspect:</b>	Liquide limpide, jaune doré
<b>Densité:</b>	1,00 g/ml (20 °C)
<b>Viscosité:</b>	150 - 250 mPas (20 °C)
<b>Valeur pH:</b>	7,5 - 8,5
<b>Solubilité:</b>	Solution claire en SOLVONK4 > + 7 °C limpide, liquide
<b>Comportement au froid:</b>	à 0 °C solide, après réchauffage limpide et liquide

## Utilisation

---

### Dosage :

2 ml de CLIPK4 par litre de bain au réservoir et au filtre

### Rajouts :

En principe, nous conseillons une dosage de 2 – 3 ml de CLIPK4 par litre de solvant, ce qui correspond à 0,6 – 0,9 % de CLIPK4 par rapport à la capacité nominale de la machine dans le procédé à deux bains.

#### Procédé à deux bains

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

Dosage au 2<sup>ème</sup> bain → 60-90 ml de CLIPK4 par 10 kg de capacité de charge de la machine

#### Procédé à un bain

40 ml de CLIPK4 par

10 kg de la capacité de charge de la machine

### Prédétachage :

Dans le système SYSTEMK4, nous conseillons PRENETTK4 comme prédétachant et agent de prébrossage.

Pour l'élimination des taches spécifiques, veuillez voir notre gamme de détachants DEPRIT.

Veuillez consulter les fiches techniques des prédétachants.

### **Note:**

En cas de teintures non solides par exemple sur la viscose, la soie, le lin, les microfibres, l'acétate et le coton, le prédétachage présente en général un risque de décolorations locales.

Pour vérifier la solidité des teintures, réaliser un essai sur l'ourlet. En cas de doute, renoncer au prédétachage.

## Usage et stockage

---

CLIPK4 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 des températures inférieures à +10 °C et solide à 0 °C. Il convient donc de le réchauffer à au moins + 15 °C avant l'utilisation afin de garantir un dosage parfait.

Pour de plus amples informations sur le SYSTEMK4, consultez notre brochure SYSTEMK4 ou le site [www.kreussler-chemie.com](http://www.kreussler-chemie.com)