



Renforteur de nettoyage concentré à adsorbant d'odeur hautement actif, au parfum neutre, à excellents effets antistatiques et avec apprêt de confort pour le nettoyage des textiles
Utilisation en perchloréthylène et en solvants d'hydrocarbures.

Propriétés

- Grâce à son haut pouvoir de nettoyage, CLIP COMFORT assure une propreté hygiénique et offre une ample protection contre le grisage des textiles nettoyés
- Les effets d'adsorption d'odeurs hautement actifs de CLIP COMFORT confère un parfum neutre et frais aux vêtements nettoyés
- L'adsorption d'odeurs de CLIP COMFORT est tellement forte que même des odeurs intenses, provenant de fumée ou d'excrétions par ex., sont fiablement éliminées
- C'est pourquoi CLIP COMFORT est également adapté au traitement de vêtements dans des maisons de retraite médicalisées ou de textiles ayant subi des inondations ou des incendies
- Un apprêt protecteur des fibres et les effets antistatiques fiables réduisent le travail de finissage; le port des vêtements nettoyés est nettement plus confortable

- CLIP COMFORT évite les dépôts et les entassements de peluches dans la machine à nettoyer, ce qui optimise le processus de séchage
- CLIP COMFORT ne contient pas de substances VOC, des résidus de distillation demeurent liquides et peuvent être pompés

Données chimico-physiques

Aspect :	liquide limpide, jaune doré
Densité :	0,92 g/ml (20 °C)
Viscosité :	50 - 100 mPas (20 °C)
Valeur pH :	7,0 - 8,0
Point d'inflammation :	>100 °C
Solubilité :	soluble en per, en solvants d'hydrocarbures
Comportement au froid :	point de trouble < 0 °C

Utilisation

Dosage :

2 – 3 ml de CLIP COMFORT par litre de bain au réservoir et au filtre

Rajouts :

Procédé à deux bains

(1^{er} bain vers la distillation)

Dosage au 2^{ème} bain → 75 ml de CLIP COMFORT par 10 kg de capacité de charge de la machine

Procédé à un bain

50 ml de CLIP COMFORT par 10 kg de la capacité de charge de la machine

Prédétachage :

En Per → PRENETT MAX et PRENETT PUR

En KWL → PRENETT PUR et PRENETT CS

Veillez consulter les fiches techniques des prédétachants.

Note:

En cas de teintures non solides par exemple sur la viscose, la soie, le lin, les microfibrés, l'acétate et le coton, le prédétachage présente en général un risque de décolorations locales. Au cas où le morceau de tissu serait coloré alors, renoncer au prédétachage.

Usage et stockage

CLIP COMFORT peut être stocké dans des récipients fermés pendant au moins 12 mois. Le produit n'est pas sensible au gel mais il devient visqueux à basses températures. Il convient donc de le réchauffer à au moins + 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.

kreussler

*Compétents et efficaces
dans la chimie textile et l'hygiène*