



## Propriétés

- Combinaison d'agents hautement concentrée
- Exempt de produits de remplissage et de VOC, donc à haut rendement
- Puissant et hygiénique en dépit d'un dosage extrêmement faible
- 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.
- Particulièrement économique; il n'est pas nécessaire d'utiliser des produits supplémentaires

**Renforceur de nettoyage - concentré de substance active avec performance de nettoyage sensationnelle. Exempt de VOC (composants organiques volatiles) et de remplissage. Utilisation en perchloréthylène et en solvants d'hydrocarbures.**

- Dans la machine, CLIP GREEN CONC assure un séchage optimisé ; l'agglomération des peluches dans le filtre à aiguilles est évitée
- CLIP GREEN CONC provoque une faible formation de mousse dans la machine à nettoyer et lors de la distillation
- Le résidu de distillation de CLIP GREEN CONC est liquide et peut être pompé

## Données chimico-physiques

Aspect :	liquide limpide, jaune doré
Densité :	1,00 g/ml (20°C)
Viscosité :	150 - 250 mPas (20°C)
Valeur pH :	7,5 - 8,5
Point d'inflammation :	> 100°C
Solubilité :	soluble en per, en solvants d'hydrocarbures soluble en perchloréthylène et en KWL
Comportement au froid :	> + 7°C limpide, liquide à 0°C solide, après réchauffage limpide et liquide

## Utilisation

### Dosage :

1,5 ml de CLIP GREEN CONC par litre de bain au réservoir et au filtre

### Rajouts :

#### Procédé à deux bains

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

Dosage au 2<sup>ème</sup> bain → 35 ml de CLIP GREEN CONC par 10 kg de capacité de charge de la machine

#### Procédé à un bain

20 ml de CLIP GREEN CONC par 10 kg de la capacité de charge de la machine

### Prédétachage :

En Per → PRENETT MAX et PRENETT CS

En KWL → PRENETT CS

Veuillez 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 GREEN CONC 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 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.

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*