



## PRENETTK4

Agent de prébrossage et prédétachant pour le nettoyage de textiles selon le système SYSTEMK4. La Sté. Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH a déposé un brevet international pour le système de nettoyage novateur SYSTEMK4.

### Propriétés

- PRENETTK4 est un agent de prébrossage / prédétachage pour l'utilisation selon le système SYSTEMK4.
- PRENETTK4 est très économique et élimine les souillures tout en protégeant les articles le mieux possible.
- PRENETTK4 a été adapté de manière optimale aux produits et aux solvants du système SYSTEMK4.
- PRENETTK4 ne contient pas de parfums et est exempt de substances VOC.
- PRENETTK4 se laisse facilement rincer en SOLVONK4.

### Données chimico-physiques

Aspect:	Liquide limpide, incolore
Densité:	0,92 g/ml, 20 °C
Viscosité:	60 - 90 mPas 20 °C
Point d'inflammation:	>100 °C
Solubilité:	Solution claire en SOLVONK4 1:1 limpide; 5ml/l limpide
Comportement au froid:	à 0 °C solide ; < -5 °C pâteux – solide ; après dégel: limpide

## Utilisation

---

PRENETTK4 est adapté au prédétachage de textiles selon le système SYSTEMK4. À cet effet, appliquer par prébrossage une petite quantité de PRENETTK4 non dilué sur les endroits très souillés.

**Nous déconseillons expressément une application par pulvérisation en dehors de la machine.**

En cas de textiles légers de couleur claire (robes, chemisiers, pullovers) et de textiles dont l'instruction d'entretien exige un entretien doux (P) (F), mélanger PRENETTK4 et SOLVONK4 dans une proportion de 1:1.

En cas de textiles à teintes intensives, surtout sur des supports tels que la soie, la viscose, les microfibres ou l'acétate, il convient de procéder à un essai sur l'ourlet; en cas de doute, renoncez à un prédétachage.

### Note

Afin d'éliminer des taches spécifiques, nous conseillons l'utilisation de notre série d'agents prédétachants DEPRIT. Veuillez lire les fiches techniques des produits avant leur utilisation. Pour maintenir la pureté du solvant, nous conseillons de souffler soigneusement des dissolvants de vernis ou d'autres détachants à point d'inflammation peu élevé avec de l'air comprimé. En cas d'application de détachants aqueux (détachants de sang alcalins ou de détachants de tannins acides), il convient également de souffler brièvement avec de l'air comprimé afin d'éliminer d'éventuels excédents.

Cette méthode réduit à un minimum le risque de grisage local ou de rétrécissement local.

### Premier bain

Afin d'augmenter le pouvoir de nettoyage dans les charges très souillées traitées selon le système SYSTEMK4, il est possible d'ajouter au premier bain, au choix, soit CLIPK4 soit PRENETTK4 à une part de 0,5 % par kg de charge.

## Usage et stockage

---

PRENETTK4 peut être stocké dans des récipients fermés pendant au moins 24 mois.

Le produit n'est pas sensible au gel. La meilleure température d'utilisation est de 15 °C à 25 °C.

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

---

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.