



Propriétés

- PRENETT MAX possède un haut pouvoir de nettoyage et d'élimination des taches
- PRENETT MAX est hautement concentré et permet donc un dosage économique
- PRENETT MAX offre un haut niveau de sécurité au prédétachage et renforce le pouvoir de nettoyage du solvant lors du nettoyage en machines au perchloréthylène

Données chimico-physiques

Aspect:	liquide limpide, jaune clair
Densité:	0,98 g par ml (20 °C)
Viscosité:	60 - 90 m Pas (20 °C)
Point d'inflammation:	supérieur à 100 °C
Comportement au froid:	reste clair et liquide en dessous de 5 °C
Solubilité:	eau et en perchloréthylène 1:1 limpide

Prédétachant universel hautement efficace ménageant les fibres. S'utilise par pulvérisation ou prébrossage. Utilisation en perchloréthylène.

Utilisation

Pour prédétacher des vêtements non délicats, appliquer par prébrossage une faible quantité de PRENETT MAX non dilué.

En cas d'application par pulvérisation, prévoir un système d'aspiration, un masque de protection approprié et assurer l'observation du règlement en vigueur.

Pour prédétacher des textiles non délicats très sales à teintes solides, PRENETT MAX peut être mélangé à l'eau à raison d'un rapport de 1:1 à 1:3.

Note:

En cas de teintes 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. Pour tester la coloration prendre un morceau de coton blanc, frotter le PRENETT MAX à un endroit peu visible du vêtement et tester la coloration. Au cas où le morceau de tissu serait coloré alors, renoncer au prédétachage. Pour détacher des vêtements plus fragiles nous recommandons l'utilisation du PRENETT PUR ou alors PRENETT CS.

Usage et stockage

En bidons hermétiquement fermés:
stockage de PRENETT MAX pendant au
moins 12 mois.

PRENETT MAX n'est pas sensible au gel
mais il se fige à une température voisine
du point de congélation. Il faut alors
porter la température du produit à au
moins + 15 °C avant 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.

kreussler

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

Chemische Fabrik Kreussler+Co GmbH, Postfach 12 04 54, D-65082 Wiesbaden, Fon: +49 (0) 611 9271-0, Fax (0611) 9271-111
www.kreussler.com, mailto: info@kreussler.com
PRENETT MAX TM F 08/05