



## PRENETT MAX

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

### 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

---

<b>Aspect:</b>	Liquide limpide, jaune clair
<b>Densité:</b>	0,98 g/ml, 20 °C
<b>Viscosité:</b>	60 - 90 mPas, 20 °C
<b>Point d'inflammation:</b>	Supérieur à 100 °C
<b>Comportement au froid:</b>	Reste clair et liquide en dessous de 5 °C
<b>Solubilité:</b>	Eau et en perchloréthylène 1:1 limpide

### 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 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 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

---

PRENETT MAX peut être stocké dans des bidons fermés pendant au moins 24 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.