

# Devantol Super

## Prédétachant à pulvériser ou à brosser pour une utilisation en perchloréthylène

### Propriétés:

- Facile à doser et miscible à l'eau en toutes proportions
- Se rince facilement sans laisser de grisage aux endroits prébrossés
- Excellent comme additif dans le bain de pré lavage en cas d'articles fortement salis

### Utilisation:

**Devantol Super** est un liquide semi-visqueux, presque incolore, qui possède un parfum agréable. Grâce aux composants et tensio-actifs choisis, il est miscible à l'eau en toutes proportions.

Pour obtenir une solution à pulvériser, mélanger **Devantol Super** avec de l'eau dans un rapport de 1:1 jusqu'à 1:3. La quantité d'eau dépend de la catégorie d'articles à traiter.

Pour pulvériser avec de la vapeur, verser **Devantol Super** pur dans le réservoir de la table à pulvériser.

En tant que prébrossant, mélanger **Devantol Super** avec de l'eau dans un rapport de 1:0,5 jusqu'à 1:3 selon la catégorie d'articles à traiter.

Lors du prédétachage avec **Devantol Super**, il est nécessaire d'avoir une concentration de base de renforçateur de nettoyage suffisante afin d'éviter les grisages.

Veiller à une aspiration suffisante en cas de pulvérisation d'une solution contenant du **Devantol Super** afin de ne pas respirer les aérosols. Laisser agir pendant 10 à 15 minutes puis mettre les articles traités dans la machine de nettoyage à sec. Attention en cas d'utilisation sur des articles fragiles. En cas de doute, surtout concernant la solidité des couleurs, effectuer, au préalable, un essai sur l'ourlet.

### Données techniques:

Densité (20°C)	1,00 g/ml
Valeur pH	6,8 – 8,2
Ionogénéité	Anionique

# Devantol Super

## Prédétachant à pulvériser ou à brosser pour une utilisation en perchloréthylène

---

### Indications:

#### Stockage

Devantol Super n'est pas sensible au gel, il devient toutefois visqueux s'il est stocké à des températures en-dessous de 0 °C pendant une période prolongée et peut même se solidifier. Il est toutefois réutilisable après réchauffement, ceci sans perte de qualité. Veillez à ce que le bidon reste bien fermé.

Le produit peut se conserver au moins 24 mois dans son emballage d'origine fermé.

1005