

# V 1

## Pré- et post-détachant pour l'emploi en perchloréthylène

**V 1** dissout les taches de peinture, laque, colle, cambouis, stylo à bille, goudron, vernis à ongles, rouge à lèvres, encre et d'autres substances de taches à base de graisse.

### Données chimiques - physiques:

<b>Consistance:</b>	liquide homogène	
<b>Point d'inflammation:</b>	32 °C	
<b>Valeur pH:</b>	6,0 – 8,0	(100 g/l)
<b>Densité:</b>	~0,95 g/ml	(20 °C)

### Emploi:

Appliquer **V 1** sur la tache et traiter au moyen d'une brosse douce. En cas de taches vieilles ou difficiles à éliminer, une durée de traitement plus longue sera nécessaire. Afin d'intensifier le pouvoir solubilisant, humecter plus fréquemment.

En pré-détachage, le rinçage est fait dans la machine de nettoyage à sec, et en post-détachage on rince à l'aide de l'eau ou de la vapeur.

### Attention:

**V 1** peut endommager les teintures des tissus d'acétate.

Ne pas utiliser sur des tissus enduits, revêtements ou laminations pour éviter le risque de dommages.

En cas de textiles, teintures ou impressions sensibles, nous recommandons d'essayer le produit sur l'ourlet.

Ne pas mélanger les détachants l'un avec l'autre !

**Propriétés:**

Élimination des taches	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
Protection des couleurs	☺ ☺ ☺
Protection des fibres	☺ ☺ ☺ ☺
Rinçage à l'eau / à la vapeur	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
Rinçage dans la machine	<b>PERCLO</b>
Pré-détachage	<b>OUI</b>

☺ ☺ ☺ ☺ ☺ = Résultat maximum

**Conditions de stockage:**

Stocker au froid et au sec, protégé du gel. .  
Protéger de la chaleur et du soleil direct.  
Conserver le récipient bien fermé.

**Durée de stockage:**

12 mois au maximum

CPN Développement - Adelya