

# V 3

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

**V 3** dissout les taches de café, thé, vin, cola, fruits, jus de fruit, liqueur, tabac, parfum, médicaments et d'autres substances de taches contenant du tanin.

### Données chimiques - physiques:

<b>Consistance:</b>	liquide homogène	
<b>Point d'inflammation:</b>	n.a. . (non applicable)	
<b>Valeur pH:</b>	2,6 – 3,1	(100 g/ l)
<b>Densité:</b>	~1,07 g/ml	(20 °C)

### Emploi:

Appliquer **V 2** 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:

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

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

Cette fiche technique est fournie à titre informatif, mais n'engage nullement notre responsabilité. Pour plus de renseignement, voir notre fiche de données de sécurité.

**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:**

18 mois au maximum

CPN Développement - Adelya

Cette fiche technique est fournie à titre informatif, mais n'engage nullement notre responsabilité. Pour plus de renseignement, voir notre fiche de données de sécurité.