

# Lacol

## Pré- et post-détachant pour éliminer les taches de peinture, laque et colle

**Lacol** solubilise les taches de peinture, laque, colle, résine naturelle et synthétique, huile ou graisse naturelle ou minérale, vernis à ongles, abrasion métallique, stylo à bille, stylo-feutre, encre à timbre, rouge à lèvres, encre, cire, et des taches grasses d'origine inconnue.

### Données chimiques-physiques:

<b>Consistance:</b>	liquide homogène	
<b>Point d'éclair:</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 **Lacol** sur la tache et traiter avec une brosse douce. En cas de taches vieilles ou difficiles à éliminer, il est nécessaire de laisser agir le produit plus longtemps. Afin d'intensifier la solubilisation, humecter la tache plusieurs fois et puis rincer à l'eau ou à la vapeur.

### Attention:

Étant donné que le produit **Lacol** contient du solvant, il faut l'employer en général seulement sur la table de post-détachage et le rincer à l'eau ou à la vapeur.

Pour des raisons de sécurité, **Lacol** ne doit jamais être utilisé dans les machines de nettoyage à sec `solvant hydrocarbures ou silicones. .

**Lacol** peut endommager la teinture des tissus d'acétate.

Ne pas utiliser sur les tissus enduits ou des laminates car cela peut causer des dommages!

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

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>Perchloréthylène</b>
Prédétacher	<b>OUI</b>

☺ ☺ ☺ ☺ ☺ = résultat maximal

**Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit froid et sec, protégé du gel.  
Protéger de la chaleur et du sol direct.  
Conserver le récipient bien fermé.

**Durée de stockage:** 12 mois au maximum

CPN Développement - Adelya