

# Cavesol

## Pré- et post-détachage pour les taches de tannin

Cavesol solubilise café, thé, fruit, jus de fruit, parfum, herbe, coca cola, tabac, vin, médicaments ainsi qu'autres taches jaunâtres ou brunâtres d'origine inconnue.

### Données chimico-physiques:

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

### Emploi:

Appliquer le Cavesol sur la tache et travailler avec une brosse douce. En cas de taches vieilles et difficiles à éliminer, il est nécessaire de laisser réagir le produit plus longtemps. Afin d'intensifier la solubilisation, humecter plusieurs fois la tache et la traiter en tapotant avec une brosse douce.

Après, le produit se laisse bien rincer avec de l'eau.

### ATTENTION:

- ▶ En cas de textiles, couleurs ou impressions délicats, nous recommandons de faire une épreuve sur l'ourlet avant le détachage!
- ▶ Mélangez-pas les produits de détachage.

## Propriétés:

Elimination des salissures	☺ ☺ ☺ ☺
Protection des couleurs	☺ ☺ ☺ ☺
Protection des fibres	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
Rinçage à l'eau/vapeur	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
Rinçage dans la machine	PER, HC, SI
Pré-Détachage	OUI

☺ ☺ ☺ ☺ ☺ = résultat maximum

**Conditions de magasinage:** Stocker au froid et au sec, protégé du gel.  
Protéger du chaleur et soleil direct.  
Conserver le récipient hermétiquement fermé.

**Durée max. de magasinage:** 18 mois

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.

CPN Développement - Aalya