

V 2

Pré- et post-détachant⁶ pour l'emploi en perchloréthylène

V 2 dissout les taches de sang, albumine, restants de repas, produits laitiers, glace, crème, bière, chocolat, cacao, transpiration, saleté de colorant, urine et d'autres substance de taches albuminoïdes.

Données chimiques - physiques:

Consistance:	liquide homogène	
Point d'inflammation	n.a. (non applicable)	n. a.
Valeur pH:	11,0 – 11,5	(100 g/l)
Densité:	~1,025 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.

En cas des taches d'albumine fort vieilles, nous recommandons l'emploi additionnel de **Lipazol L**.

Attention:

Ne pas traiter des taches albuminoïdes à la vapeur ou avec des détachants contenant de l'acide afin d'éviter que les taches soient fixées.

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 !

Propriétés:

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

☺ ☺ ☺ ☺ ☺ = 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:

10 mois au maximum

CPN Développement - Adelya