

Blutol

Pré- et post-détachage pour les taches de sang et d'albumine

Blutol solubilise sang, albumine frais, résidus alimentaires, sauces du poisson ou viande, laitage, glace, crème, chocolat, cacao, transpiration, mayonnaise, vomissures et des substances de taches similaires.

Données chimico-physiques:

Consistance:	liquide homogène	
Point d'inflammation:	n.a.	
Valeur pH:	11,0 – 11,5	(100 g/ l)
Densité:	~ 1,025 g/ml	(20 °C)

Emploi:

Appliquer le Blutol 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.

En cas de taches albuminoïdes beaucoup vieilles, nous recommandons l'utilisation additionnelle du Lipasol L .

ATTENTION:

- ▶ Jamais travailler les taches albuminoïdes à la vapeur ou avec des détachants contenant de l'acide étant donné qu'en résulte une fixation de la tache.
- ▶ 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.

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 - Adelya