

D4 Protéine

DESCRIPTION DU PRODUIT:

Détachant spécifique pour taches de sang, œufs, lait, glace pour le nettoyage à sec et à l'eau, qui se peut utiliser soit dans le pré-détachage soit dans le post-détachage.

Les taches généralement sont composé par divers composants donc souvent il est nécessaire utiliser divers produits pour compléter le processus d'élimination des taches. Si on est en doute sur la composition de la tache commencez avec le D4 – Proteiche et n'utilisez pas le vapeur pour éviter que la tache reste.

MODE D'EMPLOI:

Pour taches identifiés voire la table de détachage de la ligne D de manière à suivre la séquence correcte des détachants pour éviter qui restent.

Utilise:

1. Mouiller la tache avec eau
2. Appliquer des gouttes de D4 pure, sur la tache
3. Laisser agir le produit pour 15-30 secondes en utilisant une brosse ou une spatule si nécessaire
4. Chauffer avec une pistolet à vapeur si nécessaire
5. Rincer abondamment avec eau et sécher avec air comprimé
6. Répéter le traitement si nécessaire

Attention: Avant l'utilise tester le produit sur une partie cachée du tissu

Produit destiné exclusivement à usage professionnel.

INFORMATIONS TECHNIQUES:

- **Composition Chimique (REG 648/2004)** → 5-15%: tensioactifs anioniques, tensioactifs non ioniques < 5% enzymes
- **pH** → 6,0 - 7,5
- **Densité Relative** → 1,000 - 1,020 g/cm³
- **Apparence** → liquide jaune paille
- **Ingrédients** → aqua, glycerin, tea-dodecylbenzenesulfonate, cocamide dea, butoxydiglycol, C13-15 pareth-7, mea-borate, diethanolamine, subtilisin, triethanolamine, α-amylase, lipase, cellulase, dimethicone, steareth-21, [methylchloroisthiazolinone, methylisothiazolinone (3:1) = 0,0003%].

INFORMATIONS LOGISTIQUES:

Code	Emballage	Boîte	Palette
A15-060A	500 ml	6	-

CONSERVATION: Conservez le produit dans son emballage original entre 10 et 35 ° C et évitez tout écoulement de produit. Évitez le froid et la congélation. N'exposez pas à la lumière solaire directe. On conseille d'utiliser le produit préférablement avant 18 mois de la production. Pour plus d'informations consultez la fiche de sécurité (SDS).

Toutes les indications fournies sont le résultat d'études et expériences acquises et elles n'exemptent pas le client de vérifier l'aptitude des produits pour les buts d'utilisation. Par conséquent l'application des produits et les résultats obtenus doivent être considérés indépendants de notre responsabilité.