



## DETACHANTS NAS P1, P2, P3:

*Détachants spécifiques pour nettoyage à sec aux hydrocarbures et perchloroéthylène.*

**Les Détachants NAS P1, P2, P3** sont des détachants professionnels spécifiques au nettoyage à sec aux solvants hydrocarbures et compatibles au perchloroéthylène. Ils ont été conçus et optimisés à partir de matières premières le plus sécuritaire possible dont des tensio-actifs biosourcés d'origines végétales pour garantir aux utilisateurs un rapport qualité / temps d'action / efficacité sans altérer la fibre et sans blanchiment. Ils se comportent très bien même sur les matières naturelles sensibles (soie, lins, etc...)

Les détachants sont utilisables en pré ou post détachage.

### **Important :**

Pour assurer une bonne qualité de finition et une faible contamination du solvant, nous recommandons d'utiliser les détachants avec une procédure type post détachage. En cas d'utilisation en pré-détachage, nous recommandons de faire l'évacuation de la tache sera suivi de l'application de pré-brossant pour assurer une bonne finition.

**Détachant NAS P1 :** pH neutre, utilisation pour taches synthétiques (huiles, graisses, colles, encres)

**Détachant NAS P2 :** pH légèrement alcalin, utilisation pour taches alimentaires (gras alimentaire, sauce, albumine,...)

**Détachant NAS P3 :** pH légèrement acide, utilisation pour taches tannique (café, thé, jus de fruits,...)

**Conservation 1 an en emballage fermé et stocké à l'abri du froid, gel, soleil.**

### **Mode d'emploi :**

- Appliquer sur la tache et travailler à la spatule ou à la brosse.
- Laisser agir si nécessaire.
- Les détachants peuvent aussi sécher sans que cela n'altère les fibres ou les couleurs.
- Sous aspiration, l'eau ou la vapeur peuvent être utilisées pour faciliter l'évacuation de la tache et des détachants.

### **Recommandations :**

L'exposition répétées aux produits chimiques dans le cadre professionnel nécessite l'utilisation de mesure de protection. Nous recommandons l'utilisation de gants de protection et de lunette de sécurité.

En cas de couleurs ou fibres délicates, nous préconisons de faire un essai sur ourlet ou zone non visible et de réduire le temps de contact au minimum.

Solutions innovantes



pour professionnels

# PRÉ-BROLAB



## PREBROSSANT NAS

*Pré-brossant universel pour les solvants hydrocarbures et perchloréthylène*

**PREBRO LAB** est un agent de pré-brossage à la brosse, des salissures grasses et maigres avant nettoyage à sec en machine *multi-solvants* et *perchloréthylène*

**PREBRO LAB** est formulé avec des tensio actifs favorisant une meilleure pénétration de la fibre pour garantir les meilleurs résultats en terme de préparation au nettoyage à sec.

**PREBRO LAB** s'applique sur les taches maigres mais aussi sur les taches grasses (gras aux cols, doublures de manches, revers de pantalons, poches de pantalons, taches huileuses, sauces...).

Uniquement pour le perchloréthylène :  
Dans le cas des taches maigres difficiles, un peu d'eau peut être additionnée avec le pré-brossant (1 volume d'eau pour 2 volumes de produit).

**Matériel :** A la brosse.

**Mise en œuvre :** Pur.

**Mode Opérateur :**

- appliquer le produit pur sur les cols, manches ou autres taches ou salissures.
- frotter à la brosse puis mettre en machine.

**Note :**

Nous recommandons de ne pas laisser des vêtements sensibles traités avec le pré-brossant trop longtemps en attente (max. 30 minutes avant lavage).

**Recommandations :**

Lire attentivement la fiche de donnée de sécurité avant utilisation. Nous recommandons l'utilisation de gants de protection.

**Conservation 1 an en emballage fermé et stocké à l'abri du froid, gel, soleil.**

Solutions innovantes



pour professionnels