



## 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 en pré détachage en travaillant localement. Si la zone traitée est trop saturée, nous recommandons de laisser s'évaporer légèrement les produits, suivi de l'application de pré-brossant pour assurer une bonne finition.

**Détachant NAS P1 :** pH neutre, utilisation pour taches synthétiques (huiles et graisses synthétiques, cirages, goudron, fond de teint, maquillage, peintures, encres...etc...)

**Détachant NAS P2 :** pH légèrement alcalin, utilisation pour taches alimentaires (gras alimentaire, protéines, sauces, albumine, dépôts d'origines organiques : transpirations, vomis, urines, matières fécales...etc...)

**Détachant NAS P3 :** pH légèrement acide, utilisation pour taches tannique (café, thé, jus de fruits, alcools, pigments naturels, curry, cumin, curcumin...etc...)

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

- Appliquer sur la tache et travailler à la spatule ou à la brosse.
- Laisser agir si nécessaire.
- Les détachants peuvent sécher sans que cela n'altère ni les fibres ni les couleurs.

### **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.