

Le système professionnel de pré-détachants pour textiles



# Le système professionnel de pré-détac









### Facile à utiliser

Après avoir identifier le type de tache, le tableau conseil d'utilisation vous aidera à choisir le produit détachant adapté. Suivant les cas, **Stain Ex** sera soit pulvérisé, soit appliqué directement sur la tache. Laisser agir pendant quelques minutes et mettre à laver avec le programme habituel.

## Vos avantages

Stain Ex réduira considérablement votre taux de relavage et vous permettra d'économiser de l'énergie, du temps et de l'argent.

## ants pour textiles



Le kit de départ est constitué d'un support portable et d'un flacon de chaque produit. Le support peut être installé au mur, ainsi vous aurez toujours les produits disponibles en cas de nécessité. Le tableau conseil d'utilisation vous indique quel produit utiliser sur tel type de tache.

#### Utilisation

Système de pré-détachants pour application locale destiné aux blanchisseurs professionnels.

#### Mode d'utilisation

- Vérifier la stabilité des coloris et la tenue de la fibre à l'utilisation des produits Stain Ex.
- Imprégner la tache de Stain Ex: pulvériser Stain Ex 1 et 2, appliquer Stain Ex 3 et 4.
- 3. Laisser agir le produit pendant 5 à 10 minutes. Ne pas laisser sécher le produit sur le textile
- 4. Laver le textile avec son programme habituel.

#### Stain Ex 1

graisse, huile, maquillage, rouge à lèvres, cirage, chocolat

#### Stain Ex 2

encre, encre de chine, stylo feutre, stylo bille, peinture, cire, colle, graphite

### Stain Ex 3

rouille, vernis métallique, ciment

### Stain Ex 4

sang, sauce, oeuf, lait concentré, mayonnaise

#### Propriétés :

- Formules concentrées
- Utilisation simple
- Aucune action mécanique requise
- Ne pas utiliser sur les enductions (ex. PVC)

#### Stockage:

Stocker à température ambiante.

### Kit de départ :

4 flacons et leur support. Code article: 9045930

#### Recharge:

Carton de 4 flacons de 500 ml de chaque produit Stain Ex 1 code article 9039210 Stain Ex 2 code article 9010600

 Stain Ex 3
 code article
 9010600

 Stain Ex 4
 code article
 9010620

 9039170
 9039170

#### Caractéristiques physico-chimiques :

Stain Ex 1 liquide incolore parfumé

pH à 1 % = 9,8 environ

densité: 0,831

Stain Ex 2 liquide incolore

pH pur = 4,4 environ

densité: 1,04

Stain Ex 3 liquide incolore, odeur acidulée

pH pur = 1 environ

densité: 1

Stain Ex 4 liquide marron clair

pH pur = 9,6 environ

densité: 1,05



8, rue Rouget de Lisle - 92442 Issys les Moulineaux Tél.: 01.40.93.93.94 Fax: 01.40.93.94.98