

Kit Detaprofi

Série de détachants universels pour un usage professionnel

Propriétés:	Detaprofi Blodex	Valeur pH 10,0 – 11,5	Application Taches de sang et d'albumine (taches de nourriture)
	Detaprofi Tanex	2,0 – 3,0	Taches de tanin (café / fruits)
	Detafprofi Lacex	6,5 – 7,5	Taches de couleurs, graisses et cire
	Detaprofi Medex	11,5 – 12,0	Taches de médicaments, de pommade, d'empreintes de
	boutons		
	Detaprofi Ferex	3,5 – 4,5	Taches de rouille et de métaux
	Detasolv		Taches d'huile, de résines et de vernis

Utilisation:

Les détachants de la série Detaprofi peuvent être utilisés en pré détachage et en post-détachage, aussi bien en nettoyage à sec qu'à l'eau. Les détachants de la série Detaprofi doivent être utilisés uniquement en post-détachage s'ils sont utilisés avec les solvants hydrocarbures. S'ils sont utilisés en pré détachage avec les solvants hydrocarbures, il faudra ensuite appliquer les méthodes de travail du post détachage en raison d'un rinçage insuffisant dû au solvant et d'un risque d'abaissement du point éclair.

En cas d'utilisation de ces détachants sur des tissus délicats avec des teintures fragiles, il est recommandé d'effectuer préalablement un essai sur ourlet

Pré détachage (perchloréthylène, eau):

En pré-détachage dans avec du perchlorèthylène, les détachants de la série Detaprofi doivent être bien rincés à l'eau et la surface restée humide doit être recouverte avec un pré-brossant. En cas de tissus délicats (par exemple la laine), il faut s'assurer que l'endroit détaché soit bien séché à l'air comprimé.

Si les vêtements sont traités avec des pré-détachants de la série Detaprofi, s'ils sont nettoyés à l'eau ou lavés, il n'est pas nécessaire de rincer les taches traitées. Les articles traités doivent être nettoyés dans les 20 minutes suivant le détachage.

Si le Detasolv est utilisé en pré détachage, il faudra toujours appliquer les méthodes de travail du post détachage (bien sécher la surface traitée). Ne pas inhaler les vapeurs. S'assurer que le système d'aspiration extraction fonctionne.

page 1/2



Kit Detaprofi

Série de détachants universels pour un usage professionnel

Post détachage (perchloréthyléne, eau, solvants hydrocarbures):

Laisser les détachants Detaprofi agir sur la tache. Augmenter son efficacité par une action mécanique (spatule, brosse) et de la vapeur. Ensuite, rincer la surface traitée avec de l'eau et maintenir l'aspiration extraction pendant le séchage à l'air comprimé.

Tous les détachants de la série Detaprofi peuvent être rincés sans laisser d'auréoles.

Remarques

Les détachants spéciaux doivent être utilisés avec modération. Le nouveau bec verseur des flacons permet d'appliquer le produit en goutte à goutte. Il faut toujours rincer le détachant que vous venez d'utiliser avec de l'eau et sécher la surface traitée avec l'air comprimé avant d'appliquer le détachant suivant. Quand on traite des taches qui gonflent à l'eau, on peut augmenter considérablement l'action du détachant en pulvérisant finement de l'eau sur la surface à traiter.

Pour plus d'information sur le détachage, consulter notre brochure ou vidéo « Le détachage dans le nettoyage des textiles ».

Lors de l'utilisation de Detasolv, le liquide peut s'étaler très rapidement sur la surface à traiter. Pour éviter ceci, vous pouvez plaquer l'arrière de la surface tachée contre la grosse grille de l'extracteur prévue pour les non tissés. Les substances des taches enlevées par l'utilisation modérée du Detasolv seront absorbées et retenues par de la ouate en non tissé.

Après avoir réussi à enlever la tache, n'oubliez pas de retirer la ouate imbibée des substances de la tache avant de sécher à l'air comprimé.

Indications:

Stockage:

Les produits doivent être stockés à l'abri du gel, bien que les produits solidifiés soient réutilisables sans perte de qualité après décongèlation.

Veiller à maintenir aussi les récipients bien fermés.

Les produits peuvent être conservés au moins 24 mois dans leur emballage d'origine.

1110

page 2/2