



PRENETT PUR

Prédétachant universel doux, protégeant les couleurs, pour le nettoyage à sec des textiles. Utilisation en perchloréthylène, cyclosiloxane D 5 et en solvants d'hydrocarbures.

Propriétés

- PRENETT PUR est un prédétachant puissant, mais en même temps doux pour les fibres, avec un effet spécial pour éliminer les taches et les salissures intenses sur les textiles.
- PRENETT PUR est hautement concentré et donc économique à l'utilisation.
- PRENETT PUR renforce l'efficacité de nettoyage des solvants d'hydrocarbures et du cyclosiloxane (CS) D5.
- PRENETT PUR est exempt de parfums et de substances organiques volatiles (VOC = volatile organic compounds).
- PRENETT PUR se rince sans former de résidus dans les solvants d'hydrocarbures, CS-D5 et perchloréthylène.

Données chimico-physiques

| | |
|-------------------------|---|
| Aspect : | Liquide limpide, incolore |
| Densité : | 0,92 g/ml, 20 °C |
| Viscosité : | 50 – 90 mPa·s 20 °C |
| Point d'inflammation : | > 100 °C (PMCC) |
| Comportement au froid : | 0 °C: limpide, stable < -5 °C pâteux-solide, après son dégel : limpide |
| Valeur pH : | 6,2 |
| Solubilité : | CS-DS : 1:1 limpide, 5 ml/l limpide Solvants d'hydrocarbures : 1:1 limpide, 5 ml/l limpide |

Utilisation

PRENETT PUR peut être utilisé pour le prédétachage des textiles selon les consignes d'entretien (P) et (F). Pour cela, il convient d'appliquer par prébrossage une petite quantité de PRENETT PUR non dilué sur les endroits très souillés.

Nous déconseillons explicitement une application par pulvérisation.

En cas de textiles légers de couleur claire (robes, chemisiers, pullovers) et de textiles dont les consignes d'entretien exigent un nettoyage doux ((P) (E)), il convient de préparer une solution de PRENETT PUR avec du solvant avec un rapport de 1:1 pour effectuer le prébrossage de ces articles.

Les solvants appropriés pour cette opération sont le CS-D5 ou le KWL ou les solvants contenant du KWL, le choix se fera en fonction du solvant utilisé pour le nettoyage ultérieur.

Le perchloréthylène n'est pas approprié à cette méthodologie.

Les textiles de couleur intense, très fragiles en particulier ceux en soie, viscose, microfibres ou acétate, ne doivent pas être pré-détachés.

En cas de doutes sur la solidité des couleurs, il est recommandé de réaliser un essai sur le revers de l'article à l'aide d'un tissu en coton blanc imprégné de PRENETT PUR. Si le tissu change de couleur, il est recommandé de renoncer au prédétachage.

Remarque :

Les parties préalablement détachées avec du PRENETT A, B ou C doivent être si possible soufflées à l'air comprimé ou recouvertes d'une solution de prébrossage de PRENETT PUR et de solvant (cyclosiloxane ou solvants d'hydrocarbures) avec un rapport de 1 : 1.

Le mélange avec le perchloroéthylène est déconseillé et est interdit dans la plupart des pays.

Premier bain

Afin de renforcer les effets de nettoyage en cas d'articles très souillés et exclusivement pour le traitement des textiles au perchloroéthylène ou avec des solvants d'hydrocarbures, il est recommandé de doser de 1,5 – 3,0 ml de CLIP PRESORB par litre de solvant au premier bain du procédé de nettoyage.

Machines sans distillation

Si PRENETT PUR est régulièrement utilisé comme prédétachant, il n'est pas nécessaire de doser un autre renforçateur de nettoyage supplémentaire.

Usage et stockage

PRENETT PUR peut être stocké dans des bidons fermés pendant au moins 24 mois.

PRENETT PUR n'est pas sensible au gel. La meilleure température d'utilisation est de 15 °C à 25 °C.

Toutes les indications portées sur cette fiche ont été établies au mieux de nos connaissances. Elles doivent être adaptées aux conditions d'utilisation et sont sans engagement de notre part.