

# Presec odoSorb

Activateur de nettoyage à sec avec neutralisateur d'odeur intégré pour l'emploi dans le bain de prétraitement dans le nettoyage à sec

## Propriétés

Presec odoSorb est un activateur de nettoyage à sec spécial pour l'emploi en perchloréthylène et solvants hydro-carbures.

Presec odoSorb donne d'excellents résultats de nettoyage en cas de sub-stances de taches solubles à l'eau et des salissures de pigment sans ajouter de l'eau. A l'aide de Preclin odoSorb on peut éliminer de nombreuses substances de taches ce qui réduit considérablement le travail dans le pré- et post-détachage. Grâce à sa formule spéciale, Presec odoSorb est à même de dissoudre effectivement des peluches déjà dans le premier bain et de les envoyer au filtre d'épingles.

Le neutralisateur d'odeur dans le Presec odoSorb est un produit utilisé en nombreux procédés industriels, dans le ménage, dans le domaine de protection d'environnement ainsi que dans l'industrie des cosmétiques.

Son action d'élimination de toute malodeur, souvent restant dans les textiles, est unique.

Presec odoSorb contient très peu d'eau de façon qu'il n'y ait pas de risque de grisage, perte de couleur ou rétrécissement.

Presec odoSorb passe bien les filtres et ne pose aucun problème dans la distillation. La combinaison unique de détergents anioniques et non-iono-gènes de haute qualité facilite l'emploi en combinaison avec des renforçateurs cationiques de SEITZ.

Presec odoSorb contient des additifs anticorrosifs et réagit de façon neutre.

## Emploi

Presec odoSorb peut être employé dans toutes les machines de nettoyage à sec. Ajouter au premier bain pour obtenir des résultats optimaux. Afin d'obtenir la meilleure qualité des vêtements nettoyés, nous recommandons l'emploi de Novasec dans le deuxième bain en perchloréthylène et le Novasec multi en solvants hydrocarbures.

Adapter le dosage et les temps de traitement au degré de salissure et à la nature des vêtements.

Procédé recommandé à 2 bains:

1er Bain:

- a) 3 - 5 ml de Presec odoSorb par litre de perchloréthylène
- b) 5-10 ml de Presec odoSorb par litre de solvants hydrocarbures

Solvant provenant du réservoir de travail - bas niveau - nettoyer 5 minutes en circuit de pompe avec Presec odoSorb - pomper à la distillation - extraction au distillateur.

2ème Bain:

- a) 0,5 % de Novasec par kg de capacité de chargement pour l'emploi en perchloréthylène
- b) 0,5 % de Novasec multi par kg de capacité de chargement pour l'emploi en solvants hydrocarbures

Solvant provenant du réservoir de travail + réservoir à solvant distillé - haut niveau - nettoyer 4 minutes en circuit de filtre - puis brièvement en circuit de pompe en ajoutant le renforçateur - pomper au réservoir de travail - extraction finale. Le Presec odoSorb s'ajoute soit à main directement dans le tambour avant de charger la machine, soit au moyen d'un système de dosage approprié.