

PRECLIN 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

PRECLIN ODOSORB est un activateur de nettoyage à sec spécial pour l'emploi en perchloréthylène et solvants hydrocarbures.

PRECLIN ODOSORB donne d'excellents résultats de nettoyage en cas de substances 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, **PRECLIN 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 **PRECLIN 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.

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

PRECLIN 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.

PRECLIN ODOSORB contient des additifs anti-corrosifs et réagit de façon neutre.

Cette fiche technique est fournie à titre informatif, mais n'engage nullement notre responsabilité. Pour plus de renseignement, voir la fiche de données de sécurité.

Emploi

PRECLIN 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 **NOVACLIN BAK** dans le deuxième bain en perchloréthylène et le **FRANKOTEX FRESH HC** 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 PRECLIN ODOSORB par litre de perchloréthylène**
- b) **5-10 ml de PRECLIN ODOSORB par litre de solvants hydrocarbures**

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

2ème Bain:

- a) **0,5 % de NOVACLIN BAK par kg de capacité de chargement pour l'emploi en perchloréthylène**
- b) **0,5 % de FRANKOTEX FRESH HC 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 **PRECLIN ODOSORB** s'ajoute soit à main directement dans le tambour avant de charger la machine, soit au moyen d'un système de dosage approprié.

Seitz GmbH
Chemische Fabrik
Gutenbergstraße 3
D-65830 Kriftel
Tel. (061 92) 99 48-0
Fax (061 92) 99 48 99