

PureClin SAN

Renforteur de nettoyage à sec pour les machines hydrocarbures

PureClin SAN est un renforteur anionique de nettoyage à sec pour l'emploi dans toutes les machines de nettoyage à sec pour solvants hydrocarbures.

La combinaison innovatrice des tensio-actifs dans le **PureClin SAN** apportent une propreté en profondeur aux textiles, une fraîcheur agréable dans le respect des fibres nettoyées. Le **PureClin SAN** ne confère aucune odeur au solvant qui reste neutre.

PureClin SAN réduit les charges électrostatiques sur les articles.

PureClin SAN réduit aussi la formation des peluches sur les textiles pendant le séchage et dans la machine.

PureClin SAN diminue l'effet de grisage et garantit une protection des couleurs quelques soient les types de fibre.

PureClin SAN contient des agents qui protègent la fibre et lui confère un toucher soyeux et très agréable. Ces composants constituent une aide au repassage ce qui permet une réduction du temps de travail de finition.

Dosage recommandé: En cas de 0,5 à 0,75 % de la capacité de chargement
5 à 7,5 ml de **PureClin SAN** par kg des textiles à nettoyer.

Emploi:

PureClin SAN s'utilise concentré et convient pour tous les types de systèmes de dosage.

Pré traitement : détachage:

Pour le prédétachage des vêtements nous recommandons notre gamme de détachants pour les hydrocarbures : **Solvex1, Solvex 2, Solvex 3**.

Pré brossage :

Pour le prébrossage manuel des articles fort souillés, nous recommandons notre prébrossant pour les hydrocarbures **Polysol KVV**.

En machine :

Nous recommandons l'usage du **Preclin Odosorb** en combinaison avec le **Pure Clin San** pour optimiser le nettoyage et augmenter les effets de désodorisation.

Conditions de stockage: Stocker au froid et au sec, protégé du gel.
Protéger de la chaleur et du soleil direct.
Conserver le récipient bien fermé.

Durée de stockage: 18 mois au maximum

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