

Desolan NT

Agent microbicide concentré pour l'élimination des odeurs et germes dans le Nettoyage à Sec

Propriétés:

Grâce à ses multiples substances actives, **Desolan NT** donne la base pour le nettoyage hygiénique sous des conditions normales de nettoyage.

Desolan NT est recommandé pour l'emploi dans le perchloréthylène, solvant hydrocarbures **et en cyclosiloxane**.

Desolan NT élimine les odeurs désagréables qui adhèrent aux vêtements à nettoyer et offre une odeur fraîche et neutre. Surtout dans les machines de nettoyage à sec en système circuit fermé où il y a fréquemment le problème des odeurs désagréables, **Desolan NT** a fait ses preuves pour la désodorisation. Les bactéries ou fungi nocifs adhérant aux vêtements à nettoyer ou introduits dans le bain de nettoyage seront éliminés par le **Desolan NT**, évitant ainsi le transfert des microbes aux autres textiles. En cas de besoin, le **Desolan NT** s'ajoute au bain NAS soit concentré, soit dilué avec des renforçateurs ou prédétachants.

Application du Desolan NT pur:

En cas d'emploi du **Desolan NT** pur, ajouter au deuxième bain dans le procédé à deux bains. Il est possible de doser le produit au moyen d'un système de dosage ou de l'appliquer en mélange avec le renforçateur.

Quantités d'emploi:

Concentration de base

1 à 2 ml de Desolan NT
par litre de bain NAS

Rajout

0,2 à 0,5 ml de Desolan NT
par litre de bain NAS

Application du Desolan NT mélangé au renforçateur

Desolan NT est bien compatible avec nos renforçateurs de marque **Taifun, Frankotex** ou **Novaclin** et aussi bien miscible avec d'autres produits commerciaux. En cas d'utilisation permanente du **Desolan NT**, il est recommandé de mélanger le produit avec le renforçateur et d'ajouter ce mélange au bain NAS au moyen du système de dosage automatique.

Au fur et à mesure de la quantité de dosage et l'effet désiré, il faut de

50 à 80 ml de Desolan NT
par kg de renforçateur

Ajouter le **Desolan NT** au bidon contenant le renforçateur au moyen d'un pot gradué et mélanger les deux produits dans le bidon en l'agitant fortement. Dans la plupart des cas, le mélange reste limpide et stable de façon qu'il ne faut pas mélanger à nouveau.

Adelya, Terre d'Hygiène