

# NOVACLIN BAK

Renforceur concentré pour le nettoyage hygiénique, à effets apprêtants, antistatiques et désodorants pour l'utilisation en perchloréthylène

## Propriétés

**Solubilité:** limpide dans perchloréthylène

**Densité (20°C):** 0,95 g/cm<sup>3</sup>

**Valeur pH:** 7.0

**Point d'éclair:** > 57° C

**Viscosité (20°C):** 155 mPas

**Ionogénité:** cationique

**NOVACLIN BAK** est une combinaison de tensio-actifs cationiques et non-ionogènes.

**NOVACLIN BAK**, grâce à ses multiples actions est recommandé pour l'utilisation dans les machines de nettoyage à sec à circuit fermé ou ouvert.

Ce renforceur offre un excellent pouvoir de nettoyage pour les textiles en fibres naturelles et synthétiques, il rend les couleurs lumineuses et donne de très bons résultats sur les textiles blancs.

**NOVACLIN BAK** a un effet antistatique supérieur, évitant les charges électrostatiques et l'adhérence des peluches aux textiles, réduisant en même temps le risque de grisage.

**NOVACLIN BAK** donne un toucher agréable et volumineux aux vêtements nettoyés, les rendant moins sensibles au froissement pendant le nettoyage à sec et le séchage, ces avantages améliorant la finition à vapeur, augmentant ainsi la qualité de nettoyage à sec et le rendement.

**NOVACLIN BAK** contient des substances microbicides qui agissent contre les germes, les mycoses et d'autres micro-organismes, éliminant ainsi les odeurs désagréables dans le bain de nettoyage à sec et pourvoyant une désodorisation effective des textiles nettoyés.

Des additifs spéciaux maintiennent le glissement des fermetures métalliques et plastiques.

Les bains contenant du **NOVACLIN BAK** sont bien filtrables et ne posent aucun problème pour la distillation.

## Emploi

**NOVACLIN BAK** s'utilise en concentré, le produit étant bien approprié pour tous les systèmes de dosage.

### Concentration de base

**4 à 5 ml de NOVACLIN BAK  
par litre de solvant  
(bain + filtre)**

Ajouter au bain de nettoyage distillé.

### Rajout

**8 à 10 ml de NOVACLIN BAK  
par kg de vêtements à nettoyer,**

compte tenu des textiles et du degré de salissure.

Dans le procédé à deux bains, ajouter au deuxième bain.

### Prédétachage

Pour le prédétachage par prébrossage ou pulvérisation des vêtements fort souillés, nous recommandons notre prédétachant **POLYSOL RAN** ou **POLYSOL SL** et les gammes de détachants **SEITZ**