

# Novasec Multi

**Renforteur concentré cationique avec système innovateur de fraîcheur contenant des additifs supérieurs d'antistatique et d'apprêt pour perchloréthylène**

## Propriétés:

**Novasec Multi** est un renforteur cationique de haute concentration contenant une combinaison nouvelle d'odori-férants et des additifs désodorisants.

**Novasec Multi** est compatible pour l'utilisation dans toutes les machines à perchloréthylène.

**Novasec Multi** séduit par ses excellents effets de nettoyage à sec. Il donne aux textiles de couleurs une luminosité, et le risque de grisage est minimisé pour les textiles blancs. Le système unique de *fraîcheur* élimine les odeurs désagréables et donne aux textiles traités une senteur sympathique.

L'antistatique du **Novasec Multi** est excellent et neutralise efficacement les charges électrostatiques ainsi que la formation des peluches sur les textiles pendant le séchage.

**Novasec Multi** produit un toucher agréable et volumineux. Durant le cycle de nettoyage et de séchage, il minimise le froissement des textiles, améliorant ainsi leur repassage ou finition à la vapeur.

**Novasec Multi** contient des substances éliminant les odeurs désagréables dans le bain et les textiles.

**Novasec Multi** ne produit pas de pression du filtre et peut être employé sans problème dans le cycle de filtration.

**Novasec Multi** est remarquable en combinaison avec **Polysec**, un système éprouvé qui donne une qualité unique de nettoyage.

## Emploi:

**Novasec Multi** est utilisé concentré et est approprié pour tous les systèmes de dosage.

**Concentration de base 4 - 5 ml de Novasec Multi**  
par litre de solvant (bain + filtre)

Ajouter au bain fraîchement distillé

**Rajout 8 - 10 ml de Novasec Multi**  
par kg de textiles à traiter

(environ 0,8 % de la capacité de chargement de la machine)

## Prédétachage:

Pour le prédétachage des vêtements très souillés, soit par prébrossage ou pulvérisation, nous recommandons notre prébrossant **Polysec** et la gamme des détachants **Rapisol 1 - 2 - 3 - 4**.