



GREENSOL

**Nettoyant détachant pour moquette et textile d'ameublement.
Nettoyant pour injection-extraction.**

1. DESCRIPTIF :

KOOLNET GREENSOL est un produit formulé pour double action (nettoyant et détachant textile). Il convient au nettoyage de tous types de moquettes mais aussi meubles rembourrés et les tapis en fibres naturelles et synthétique. Il peut être aussi utilisé en méthode injection-extraction, rotowash et méthode bonnet.

2. PROPRIETES :

- Ne nécessite pas de rinçage
- **Non moussant**
- Parfum frais thé vert
- Enlève efficacement les salissures grasses et les salissures solubles à l'eau
- Rapidité de séchage
- Respecte les moquettes, textiles des meubles rembourrés et tapis.
- Ph neutre
- ***Biodégradable (certifié OCDE)**



3. MODE D'EMPLOI :

Ce produit peut s'appliquer selon différentes méthodes d'applications.

Dosage	
Recommandé :	500ml d'eau pour 10L d'eau (5%)
Salissures tenaces :	Augmenter le dosage jusqu'à 1L pour 10L d'eau (10%) Bien agiter le produit avant dilution

Application :

Méthode injection-extraction :

Remplir le réservoir de produit dilué à raison de 10%. Ensuite, procéder à l'injection-extraction avec la machine appropriée en commençant par le fond de la pièce.

(Selon l'encrassement de la moquette, nous conseillons le brossage pour un meilleur résultat)

Méthode bonnet :

Pulvériser **KOOLNET GREENSOL** à l'aide d'un pulvérisateur électrique ou d'un pulvé de jardin à raison de 5litres dilué pour 25 à 35m² de moquette. Traiter 25 à 40m² à la fois. Brosser avec une brosse adéquate (ne pas se limiter à un travail superficiel, la brosse doit pénétrer dans la moquette) ensuite passer le **BONNET KOOLNET** de façon circulaire.

Rotowash :

Effectuer le passage de la machine avec le produit dilué en contrôlant que la machine soit bien alimentée en eau claire.

Méthode fauteuils et sièges

L'injection extraction est préconisée pour nettoyer les fauteuils et sièges. Dans ce cas, pulvériser le **KOOLNET GREENSOL** dilué (partie par partie) et brosser avec une brosse à main. Ensuite, prendre la poignée d'injection en pulvérisant et aspirant en même temps.

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide, fluide
pH de la substance /préparation :	8 >> 0.5
Densité:	< 1.03
Stockage :	Ne pas stocker à une température inférieure à 5°C
Intervalle de Point d'éclair :	>80°C
Pression de vapeur :	23 Hpa
Hydro solubilité :	Soluble
Point/ intervalle d'ébullition :	98°C

5. CONDITIONNEMENT :

Carton de 2 bidons de 5L.

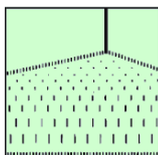
6. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Effectuer toujours un essai de tenu de couleurs et pour la résistance des matériaux sur une zone peu visible. Ne pas appliquer sur les velours naturels. Ne pas remettre le mobilier en place avant que la moquette ne soit complètement sèche. Protéger les pieds des meubles avec des feuilles de plastique ou de papier aluminium. (Pour éviter la formation de taches de rouille ou de marque sur le tapis). Nettoyer de préférence avec de l'eau, éviter l'utilisation de solvants.

En cas de projection ou de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau douce et propre durant 15 minutes en maintenant les paupières écartées.

En cas de projections ou de contact avec la peau, enlever les vêtements imprégnés et laver soigneusement la peau avec de l'eau.

En cas d'ingestion, si la quantité est peu importante, (pas plus d'une gorgée), rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin.



Nettoyant moquette