



Nettoyant détachant Moquette et textile d'ameublement Injection extraction



1. DESCRIPTIF :

K GreenSol est un produit formulé pour une double action (nettoyante et détachante).
GreenSol convient au nettoyage de tous types de moquettes, de tissus d'ameublement.
 Il peut être utilisé sur les tapis en fibres naturelles ou synthétique ainsi que sur les meubles rembourrés.
K GreenSol peut être aussi utilisé en méthode injection-extraction, rotowash ou bonnet.
GreenSol est biodégradable selon la norme OCDE 301D.

2. APPLICATIONS :

- Ne nécessite pas de rinçage
- Non moussant
- Séche rapidement
- Enlève efficacement les salissures grasses et les salissures solubles à l'eau
- Ph neutre
- Ravive les couleurs et retarde d'encrassement
- Respecte les moquettes, les textiles des meubles rembourrés et les tapis
- Biodégradable (certifié OCDE 301D)
- Parfum frais thé vert



3. MODE D'EMPLOI :

Dosage recommandé :

500 ml 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.

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 K GREENSOL à l'aide d'un pulvérisateur électrique ou d'un pulvé de jardin à raison de 5 L. Dilués pour 25 à 35 m² de moquette. Traiter 25 à 35 m² 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 K 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
PH :	8 +/-0.5
Densité :	1.02 +/-0.01
Stockage :	Ne pas stocker à une température inférieure à °5C
Inflamabilité	Ininflammable
Solubilité	Soluble dans l'eau

5. CONDITIONNEMENT :

Carton de 6 bidons de 1litre - Carton de 2 bidons de 5 litres

6. PRECAUTION D'EMPLOI:

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59
 Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande pour les professionnels.
 Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.



Koolnet - Rue de la grande épine
 76800 Saint Etienne du Rouvray
 Tel : 02.32.95.95.15 - Fax : 02.32.95.95.10
 Email : Contact@koolnet.fr
 Site : Koolnet.fr

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet à ce jour. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Date de mise à jour : 30/09/2014