

# Tapi

## Tapi Extract



### Détergent pour l'injection extraction des tapis et moquettes

Détergent pour le nettoyage en profondeur des tapis et des moquettes par la méthode d'injection extraction.

#### PROPRIETES PRINCIPALES :

- Détergent efficace, à pH neutre
- Peu moussant : évite l'utilisation d'un anti-mousse grâce à des composés régulateurs spécifiques
- Parfum frais rémanent (pomme verte)

#### AVANTAGES :

- Nettoie en profondeur : excellent pouvoir mouillant et émulsifiant qui favorise le décollement des souillures et leur non-redéposition.
- Détruit chimiquement les mauvaises odeurs grâce à la technologie O.N.T. (Technologie Neutralisante d'Odeurs)
- Efficace quelle que soit la dureté de l'eau
- Ravive les couleurs, rend aux moquettes leur souplesse d'origine
- Elimine les acariens allergènes contenus dans la poussière
- Approuvé pour l'utilisation sur les moquettes en laine. Tapi Extract a reçu le label "WOOLSAFE APPROVED" qui vous assure un respect maximum des fibres en laine

#### DOSAGE :

Recommandé : Dilué à 2%

Augmenter le dosage jusqu'à 1L pour 10L d'eau (10 %) pour les salissures tenaces.

Pré-spray (pré-détachage) : 5 à 10%

### Application





## Tapi Extract

**Application : Méthode d'injection extraction :** Aspirer soigneusement la moquette à l'aide d'un aspirateur adapté ou d'un aspirobrosseur. Eliminer les taches éventuelles avec la gamme de détachants « Tapi ». Traiter les zones très sales avec Tapi Extract dilué à 10% dans un pulvérisateur rempli d'eau. Vaporiser avec modération sur la surface à nettoyer (traiter au maximum 40 à 50 m<sup>2</sup> à la fois). Laisser agir 10 minutes sans laisser sécher. Procéder à l'injection extraction avec une machine à injection extraction remplie d'eau claire, ou avec une monobrosse munie d'un bonnet de laine. Utiliser Tapi Defoam en cas de formation de mousse. Peigner la moquette lorsqu'elle est encore humide.

**Détachage par la méthode de rinçage :** Aspirer la moquette et imprégner la zone d'eau. Appliquer Tapi Extract sur la tache soluble à l'eau, laisser agir. Rincer et aspirer immédiatement les eaux résiduelles.

**Important :** Tester la stabilité des couleurs et la compatibilité des matériaux au préalable sur une zone non visible. Ne pas remettre le mobilier en place tant que la moquette n'est pas complètement sèche. Protéger les pieds des meubles avec des feuilles de plastique ou supports caoutchouc (pour éviter la formation de taches de rouille ou de marques sur le revêtement). La méthode Tapi de détachage par rinçage ne peut être utilisée que sur des moquettes qui ont été installées avec de la colle résistante à l'eau.

Nous vous recommandons cette méthode d'injection extraction au maximum 1 à 2 fois par an. Ne pas utiliser cette méthode pour le nettoyage en profondeur sur des moquettes protégées spécifiquement d'origine (ex : traitement Scotchguard) sous peine de détérioration de cette protection.

**Précautions de manipulation et de stockage :** Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité, accessible par Minitel N° vert: 08 36 05 00 99 ou sur Internet: [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com). Uniquement pour usage professionnel. Conserver dans son emballage d'origine à l'abri des températures extrêmes.

### Données techniques

Aspect :	Liquide pale, jaune
Densité relative [20°C] :	1.032
pH pur :	6.5 - 7.5
Certification :	"Réduction du taux d'allergènes dans les moquettes" n° UNI/TAS/MIT 01; réalisé par The Medical Entomology Centre, Cambridge, UK; date : 1er Mars 1999.

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spécifications. Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont en conformité avec la législation relative à la biodégradabilité, selon les directives européennes 73/404/CEE et 73/405/CEE et leurs amendements (décret et arrêtés français du 24/12/87).

### Conditionnements possibles

Tapi Extract	2x5L	7513209
--------------	------	---------