



# TEXTRANYL

Nettoyant détachant moquette pour utilisation en machines à injection et extraction

- Nettoie et détache moquettes et textiles, fibres synthétiques et naturelles.
- S'utilise avec les machines à injection / extraction.
- Le support traité retrouve son aspect initial lorsqu'il est utilisé régulièrement.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 6X5 L
- ✓ Bidon

6x



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv  
50 avenue Georges Lecoq - 1180 Bruxelles  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





# TEXTRANYL



## Nettoyant détachant moquette pour utilisation en machines à injection et extraction

- Nettoie et détache les moquettes et textiles à base de fibres synthétiques et naturelles.
- S'utilise avec les machines à injection / extraction.
- Le support traité retrouve son aspect initial lorsqu'il est utilisé régulièrement

TEXTRANYL est un détergent spécialement étudié pour le nettoyage industriel des moquettes et textiles à base de fibres synthétiques et naturelles.

Formulé à partir de tensioactifs très efficaces qui lui confèrent un pouvoir détachant remarquable pour l'élimination des salissures les plus tenaces.

TEXTRANYL est élaboré avec un pouvoir moussant spécialement contrôlé pour les machines à injection et extraction.

Très performant, son utilisation régulière rend à la surface traitée son aspect initial. Il est biodégradable.

## Mode d'utilisation

Diluer TEXTRANYL de préférence dans de l'eau chaude entre 2,5 et 5% en fonction du degré de salissure des surfaces à nettoyer. Procéder au nettoyage par petites surfaces successives.

L'utilisation du TEXTRANYL avec une machine à injection/extraction permet de remettre rapidement en service les locaux traités.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Hôtels, restaurants, locaux d'habitation, halls d'accueil et de réception, toutes collectivités, services entretien, administrations, municipalités, etc.

### Principaux éléments de composition

- Tensioactifs non ioniques
- Parfum

### Propriétés physico-chimiques typiques

- État physique : Liquide
- Couleur : Blanchâtre
- Masse volumique à 20°C : ~ 985 kg/m<sup>3</sup>
- pH (produit pur) : ~ 8,5
- Tension superficielle (solution à 5 %) : 27.1 dynes/cm
- Biodégradabilité (tensioactifs) : > 90 %

### Recommandations

- Éviter le contact prolongé avec l'épiderme et les projections oculaires.
- Ne pas ingérer. Devant la diversité des matériaux qui constituent les textiles et les moquettes, un essai préalable devra être effectué avec afin de vérifier sa parfaite compatibilité.

### Stockage

En emballage d'origine à l'abri du gel.

### Etiquetage

Sans, non classé suivant le règlement CLP CE n°2008/1272. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

