

# JONTEC

## Jontec Futur



### Décapant puissant pour sols

Décapant puissant d'émulsions pour tous types de revêtements résistants à l'eau (sauf bois, liège, surfaces peintes et linoléums).

#### PROPRIETES PRINCIPALES :

- Hautement alcalin, action rapide
- Parfum neutre

#### AVANTAGES :

- Décapage rapide et efficace des émulsions (ex : PVC, vinyl, pierre, etc.)
- Les tensioactifs à haut pouvoir mouillant de Jontec Futur agissent en profondeur et dissolvent rapidement les anciennes couches d'émulsion

#### DOSAGE :

Dosage minimum : 0.8L pour 10L de solution (8% / 1 :12)  
Augmenter la concentration à 20% pour les salissures tenaces

### Application



# JONTEC

## Jontec Futur

### Application :

Doser Jontec Futur dans un seau ou un réservoir rempli d'eau (de préférence en eau tiède) et appliquer la solution uniformément. Laisser agir 5 minutes pour permettre à la solution de pénétrer dans le sol (ne pas laisser sécher la solution). Ensuite, broser le sol avec une monobrosse équipée d'un disque adapté; aspirer les eaux résiduelles avec un aspirateur à eau, et rincer abondamment à deux reprises avec de l'eau propre. Laisser sécher le sol complètement avant de le protéger avec une émulsion de la gamme Jontec.

### Important :

Ne pas utiliser sur des sols sensibles à l'alcalin (ex : linoléum, liège, bois, surfaces vernis ou peintes). En cas d'éclaboussures, essuyer rapidement avec un tissu humide. Ne pas utiliser sur des sols sensibles au solvant (ex : asphalte). Tester la compatibilité des matériaux avant utilisation.

### 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 limpide, jaune
Densité relative [20°C] :	1.100
pH pur :	12.5 – 13.5
pH en utilisation :	12.0 +/- 0.5 (dilué à 8%)
Temps d'action :	5 minutes

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

Jontec Futur	2x5L	7513175
--------------	------	---------