



# TASKI® Jontec Linosafe

## F1g

### Décapant puissant pour sols en linoléum

#### Description

Décapant puissant pour enlever les revêtements et les films protecteurs des sols en linoléum et des autres sols. Fait partie du système LinoSecure.

#### Propriétés principales

- Première étape dans le système LinoSecure breveté
- Décapant très efficace, légèrement alcalin
- Formule spéciale pour l'enlèvement facile et sûr de revêtements
- Agit rapidement, peu moussant

#### Avantages

- Technologie LinoSecure pour la protection durable de tous sols en linoléum
- Enlèvement rapide et efficace de revêtements et de films protecteurs
- Application sûre sur tous sols résistant à l'eau, convient spécialement pour les sols en linoléum et en pierre calcaire tels que le marbre
- Pas de changement de couleur sur des vieux sols en linoléum
- Application facile
- Parfum agréable

#### Mode d'emploi

##### Dosage :

Dosage minimum : 2 l pour 10 l de solution (20%)  
Salissures tenaces : Augmenter le dosage jusqu'à 50%

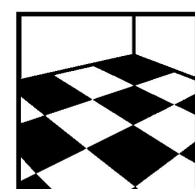
#### Application

##### Application:

Doser le produit dans un réservoir/un seau rempli d'eau, distribuer uniformément la solution et laisser agir environ 15 minutes (ne pas laisser sécher). Utiliser une monobrosse équipée d'un pad approprié et frotter le sol. Enlever les eaux résiduelles à l'aide d'un aspirateur à eau et rincer avec de l'eau propre. Laisser le sol sécher complètement avant d'appliquer d'autres couches.

#### Important

Ne pas utiliser sur les sols sensibles aux solvants tels que l'asphalte.  
Ne pas utiliser sur les sols sensibles à l'eau tels que le bois non traité.  
En cas de gouttes ou d'éclaboussures sur des surfaces sensibles à l'alcalin telles que les plinthes en bois et les surfaces peintes/vernies, essuyer immédiatement avec un tissu humide.





**TASKI® Jontec Linosafe**

**F1g**

## Décapant puissant pour sols en linoléum

### Données techniques

Aspect :	liquide clair, jaune
Densité relative [g/ml; 20°C] :	1.03
pH pur :	10.0 - 10.5
pH solution prête: 9,7 +/- 0,5 (dilution 20%)	

*Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spécifications.*

### Recommandations pour la manipulation et le stockage

#### Manipulation :

Pour les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit, consulter la fiche de sécurité correspondante.

Usage réservé au personnel professionnel formé.

#### Stockage :

Conserver le produit dans son emballage original fermé.

Protéger du gel et de la chaleur.

### Compatibilité du produit

Avant utilisation, tester la compatibilité des matériaux dans une petite zone peu visible.

### Informations écologiques

Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont en totale conformité avec la législation relative à