

## JOLLY SMAK

### DESCRIPTION DU PRODUIT:

**Pré-détachant universel multifonction pour le lavage à sec en perchloroéthylène, à utiliser avec une brosse par pulvérisation ou dans la machine**

- Haute efficacité sur les taches légères.
- Formule spécifique pour les vêtements particulièrement sales.
- Indiqué pour tous les types des tissus.
- Il ne génère pas de mousse dans le distillateur.
- Excellent pouvoir liant de l'eau.
- Utilisable comme renforteur dans le lavage à sec aussi

### MODE D'EMPLOI:

**Produit destiné exclusivement à usage professionnel.**

**Utilise dans la machine :** Distillation continue :8-10ml de Jolly Smak renforteur pour kg de vêtements secs avec machine complètement chargée

**Utilise en pre-brossage/pre-détachage :** Jolly Smak est utilisé dilué dans l'eau avec une brosse par pulvérisation. Appliquez-le sur les parties sales des vêtements peu avant le lavage. Diluez 1 partie de Jolly Smak avec les suivantes parties d'eau.

Attention : avant l'usage essayez le produit sur une partie cachée du tissu.

	Tissus résistants	Tissus délicats
Avec une brosse	3	5
Par pulvérisation	6	6

### INFORMATIONS TECHNIQUES:

- **Composition chimique (REG 648/2004)** → 15-30%: tensioactifs anioniques, tensioactifs non ioniques.
- **pH** → 8,5 - 9,5 @ 1%
- **Densité à 20°C** → 0,960 - 1,050 g/cm<sup>3</sup>
- **COV** → 0,00 %
- **Aspect** → Liquide jaune paille

### INFORMATIONS LOGISTIQUES:

Code	Emballage	Boîte	Palette
A01-000K	10 kg	-	60

**CONSERVATION:** Conservez le produit dans son emballage original entre 10 et 35 ° C et évitez tout écoulement de produit. Évitez le froid et la congélation. N'exposez pas à la lumière solaire directe. On conseille d'utiliser le produit préférentiellement avant 18 mois de la production. Pour plus d'informations consultez la fiche de sécurité (SDS).

Toutes les indications fournies sont le résultat d'études et expériences acquises et elles n'exemptent pas le client de vérifier l'aptitude des produits pour les buts d'utilisation. Par conséquent l'application des produits et les résultats obtenus doivent être considérés indépendants de notre responsabilité.