

## FICHE TECHNIQUE LESSIVE POUDRE ENVOL

### ✓ DONNÉES LOGISTIQUES :



Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
167046	20 kilos	1x20Kg	Catégorie 1

### ✓ CARACTÉRISTIQUES :

La lessive poudre Envol est idéale pour le lavage de tous les textiles (coton, linge blanc et de couleurs) et à toutes températures. Sa structure atomisée lui confère une parfaite homogénéité pour une efficacité optimale et une dissolution parfaite dès les basses températures. 232 lavages avec un sac de 20Kg.  
Produit sans CHLORE, sans PHOSPHATE.

### ✓ COMPOSITION :

Mélange complexe de tensioactif, savon.

Se présente sous forme solide.

### ✓ CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :

Aspect : Granulé	Couleur : blanc + particules de couleur	pH à 1%: 10.5+/- 0.5
Odeur : Caractéristique	Densité : 0.75+/- 0,5	M A : ≈9.01%

### ✓ REGLEMENTATION :

- Formule déposée au Centre antipoison de PARIS 01 40 05 48 48.

### ✓ PROPRIÉTÉS :

- LESSIVE POUDRE **ENVOL** est efficace à toutes températures et pour tous les types de textiles.
- Ses pouvoirs techniques restent très élevés dès les basses températures.

### ✓ CONSEILS D'UTILISATION :

- Respectez les températures de lavage indiquées sur le linge. Ne pas utiliser sur laine et soie. Utiliser une lessive spécifique pour les textiles fragiles et les synthétiques.
- Lavez à part le linge de couleur qui risque de déteindre. Augmenter la dose pour le linge très sale ou en cas d'eau calcaire, la diminuer dans le cas contraire.
- Formule atomisée procurant une homogénéité parfaite de la lessive et surtout aucun problème d'écoulement dans les doseurs des machines.
- Afin d'optimiser les lavages sans apport superflu de lessive dans l'environnement, s'informer sur la dureté de l'eau et suivre attentivement le mode d'emploi et les indications ci-dessous.

		PAR KG DE LINGE SEC			
DURETÉ DE L'EAU		Douce	Moyennement dure	Dure	PRELAVAGE
Salissures		20 g	25 g	33 g	+ 10 g
		25 g	33 g	40 g	+ 15 g
		33 g	40 g	45 g	+ 20 g

Lavage à la main : 70 g pour 10 litres d'eau

**Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier.**

### ✓ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)
- Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

