

FICHE TECHNIQUE LESSIVE LIQUIDE ENVOL

✓ DONNÉES LOGISTIQUES :



Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
167037	5 litres	3 x 5L	Catégorie 1

✓ CARACTÉRISTIQUES :

La lessive liquide **ENVOL** est un produit liquide destiné au lavage de tous types de textiles même les plus fragiles (soie, laine, cachemire).

Produit sans phosphate.

✓ COMPOSITION :

Mélange complexe à base de tensioactifs, azurants optiques.

Se présente sous forme de liquide.

✓ CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :



Aspect : Liquide	Couleur : nacrée blanche	pH : 8.3 +/-2
Odeur : Savon de Marseille	Densité : 1.015 +/- 0.035	MA : ≈ 6 %

✓ REGLEMENTATION :

- Formule déposée au Centre antipoison de PARIS 01 40 05 48 48.
- Les agents de surfaces contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation CE n°648/2004 relative aux détergents.

✓ PROPRIÉTÉS :

- Efficace à toutes températures et pour tous les types de textiles. Elle élimine les taches grasses telles que beurre, huile, sauce, margarine ainsi que les taches de chocolat, œufs, crème, transpiration, etc...
- Conçue également pour le lavage à la main.
- Peut être utilisée en pré-lavage directement sur les taches.

✓ CONSEILS D'UTILISATION :

- Pour le lavage à la main, 80 ml pour 10 L d'eau.
- Séparer le linge dont les couleurs risquent de déteindre.
- Respecter les températures de lavage indiquées sur le linge.

<u>DOSAGE</u>	Machine Ménagère 5 Kg*			Machine Semi-Pro 1 Kg*		
	Eau Douce	Eau Mi-dure	Eau Dure	Eau Douce	Eau Mi-dure	Eau Dure
Linge peu sale	100 ml	120 ml	150 ml	16 ml	20 ml	26 ml
Linge moyennement sale	130 ml	150 ml	180 ml	24 ml	28 ml	34 ml
linge sale	200 ml	220 ml	250 ml	36 ml	40 ml	46 ml

*Le dosage s'effectue en linge sec, pour les machines ménagères (calcul pour 5 Kg) et pour les semi-pros au kilo.

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
Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

