

## FICHE TECHNIQUE LESSIVE LIQUIDE ESSENTIEL

### ✓ DONNÉES LOGISTIQUES :



Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
177037	5 litres	3 x 5L	Catégorie 1

### ✓ CARACTÉRISTIQUES :

La lessive **ESSENTIEL** est un produit liquide concentré destiné au lavage de tous les types de textiles même les plus fragiles. Il respecte la composition de toutes les fibres.

**Produit sans phosphate.**

### ✓ COMPOSITION :

Mélange complexe à base de tensioactifs anioniques et non ioniques, parfum.

Se présente sous forme de liquide.

### ✓ CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :



Aspect : Liquide	Couleur : Bleu	pH : 8.3 +/- 1
Odeur : fraîcheur	Densité : 1,01+/- 0,02	MA : ≈ 12%

### ✓ 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 :

- La Lessive Liquide ESSENTIEL s'adapte à tous les textiles ainsi qu'à tous les types de lavages.
- Elle est active dès les basses températures, élimine les taches grasses telles que beurre, huile, sauce, margarine ainsi que les taches de chocolat, œufs, crème, transpiration, etc.
- Conçue pour le lavage en machine ou à la main.
- Peut être utilisée en pré-lavage directement sur les taches.

### ✓ CONSEILS D'UTILISATION :

- Pour le lavage à la main, 60 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 Professionnelle Kg*		
	Eau Douce	Eau Mi-dure	Eau Dure	Eau Douce	Eau Mi-dure	Eau Dure
Linge peu sale	80 ml	100 ml	130 ml	12 ml	18 ml	22 ml
Linge moyennement sale	120 ml	140 ml	170 ml	20 ml	24 ml	30 ml
linge sale	180 ml	200 ml	230 ml	32 ml	36 ml	42 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](http://www.quickfds.fr)
- Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

