

Produit certifié par EDCERT Greenlife selon le référentiel EDCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>



091269/HY0229



Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.

Ce savon de Marseille à base d'huile de coco permet de nettoyer les fibres textiles tout en préservant les couleurs. Excellent produit multi-usages, il est connu pour fabriquer la lessive, les nettoyants sols et multi-surfaces...

Avantages : Il regonfle les fibres du linge. Sans huile de palme. 100% huile de coco. Sans tensioactifs synthétiques. Fabriqué en France. 100% des ingrédients sont d'origine naturelle.

Composition : 5% ou plus mais moins de 15% : savons. Contient aussi : eau, épaississant. Précautions: ATTENTION: Tenir hors de portée des enfants.

Comment fabriquer votre lessive?

Ingrédients :

- 7 cuillères à soupe de savon de Marseille à l'huile de coco.
- 1 cuillère à soupe de Bicarbonate de Soude.
- 1 grand récipient, 1 cuillère, 1 entonnoir, 1 bidon de 2 L de récupération.

Dans un grand récipient, mélangez 7 cuillères à soupe de savon de Marseille à l'huile de coco dans 1,5 L d'eau très chaude. Ajoutez 1 cuillère à soupe de Bicarbonate de Soude de Léontine. Mélangez avec une cuillère. À l'aide d'un entonnoir, versez le liquide dans le bidon de 2 L. Avant chaque utilisation, veillez à bien secouer le bidon. Pour le lavage en machine, versez le mélange dans un verre (de 125 à 150ml) pour obtenir une dose de lessive. Avec votre Savon de Marseille à l'huile de coco, vous pouvez réaliser jusqu'à 57 doses de lavages.

ASTUCE : Pour parfumer votre linge, vous pouvez ajouter quelques gouttes d'huile essentielle.

www.lessecretsdeleontine.fr

CBS - 121 rue du 8 mai 1945 - 59650 Villeneuve d'Ascq - FRANCE - Tél: 03.20.41.46.74



SAVON DE MARSEILLE À L'HUILE DE COCO

Nettoie, détache et préserve les couleurs

FABRICATION  FRANÇAISE

480 ml



PENSEZ AU TRI !

COQUE CARTON ET FLACON PLASTIQUE

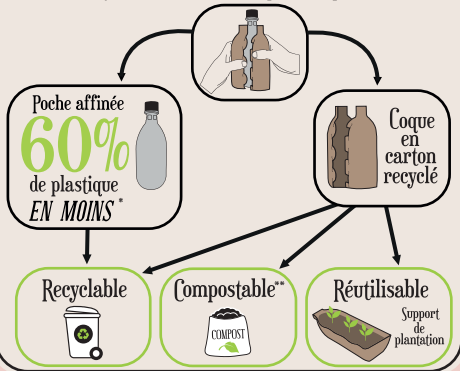


À RECYCLER



CONSIGNE POUVANT VARIER LOCALEMENT > WWW.CONSIGNESDETRI.FR

Comment recycler / réutiliser votre produit après utilisation?



*comparé à un flacon en PET de 500 ml de la détergence. **compostable industriellement.