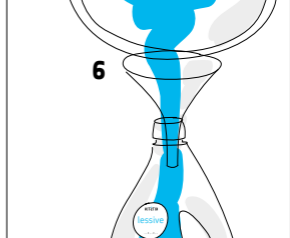
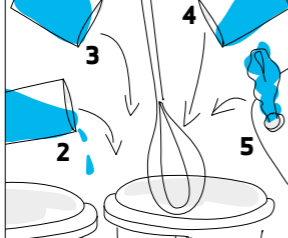


gel lessive

* Vous pouvez aussi faire cette recette en plusieurs fois mais c'est bien pratique d'avoir une réserve de 12 litres ;-)

Récupérez par exemple 2 bidons de 5 l. et 2 bouteilles (large goulot) de 1 l.

POUR FAIRE LES 12 litres*	
CONTENANTS POUR	12 l
EAU BOUILLANTE	12 l
SAVON MARSEILLE	200 g
CRISTAUX SOUDE	400 g
MÉTASILICATE	50 g



[RECETTE]

1 · Porter l'**eau** à ébullition (probablement en plusieurs fois).

2 · 3 · 4 ·

Répartir de manière égale dans **2 seaux de 10 litres**:

- le **savon de Marseille**
- les **cristaux de soude** et
- le **métasilicate**.

5 · Recouvrir chaque seau de **6 litres d'eau bouillante**.

Mélanger avec un fouet ou un mixeur plongeant.

6 · Laisser gélifier jusqu'au lendemain.

Mixer à nouveau.

A l'aide d'un entonnoir, transvaser dans les flacons.

[UTILISATION]

Secouer avant utilisation.

Remplir une **boule doseuse** (une balle de tennis étêtée par exemple) à mettre dans le tambour.

Pour **une eau dure**, ajouter 3 cc (cuillères à café) de bicarbonate dans le tambour ou dans le bac de lavage.

Si vous en avez, placer des **balles de lavage** dans le tambour pour accroître l'efficacité du produit.

[ASTUCES & CONSEILS]

- Pour le **linge blanc**, ajouter 3 ou 4 cc de **percarbonate** dans le tambour ou dans le bac de lavage (efficace à partir de 60°). Cela évitera la grisaille due au calcaire.
- Pour **la laine & les synthétiques délicats**: même recette sans cristaux de soude et sans balles de lavage.
- Les **taches** d'herbe, de terre, de chocolat, de sang,... se nettoient avec du savon noir.
- Pour **une bonne odeur**, ajouter de l'huile essentielle de citron par exemple.

[PRÉCAUTIONS]

Garder les kits hors de portée des enfants.

KITÉTIK a choisi avec soin les ingrédients et les recettes.

Cependant, nous déclinons toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation.

Pour les cristaux de soude concentrés (carbonate de sodium) et le métasilicate de sodium, se référer à l'étiquette de la boîte.



[LES INGRÉDIENTS UTILISÉS]

Cristaux de soude concentrés

Mêmes propriétés que le bicarbonate mais action + forte (Adoucissant, détachant, désodorisant, abrasif doux.)

Non toxique pour l'environnement.

Métasilicate de sodium

Détachant. Conserve les couleurs.

Non toxique pour l'environnement.

Savon de Marseille

Antiseptique, désinfectant, détachant.

Sans phosphate, ni produits de synthèse.

Non toxique pour l'environnement.

N'hésitez pas à partager cette recette autour de vous.

Si vous voulez racheter les ingrédients, rendez-vous sur

[HTTP://WWW.KITETIK.EU/FR/BOUTIK.PHP](http://www.kitetik.eu/fr/boutik.php)