



Détergent

Comment faire

Pour deux litres de détergent (moins de 1CHF !)

1. Râpez le savon blanc avec une râpe de cuisine ou coup-le en petits morceaux (tu peux aussi acheter du savon blanc en paillettes).
2. Vers l'eau dans une casserole.
3. Ajoute la soude et le savon de Marseille râpé, remue avec un fouet et fais bouillir brièvement jusqu'à ce que tout soit dissous. Une marmite haute en acier inoxydable est la plus adaptée pour cela (mousse !).
4. Laisse reposer pendant une heure, puis fais bouillir à nouveau brièvement en remuant.
5. Laisse reposer encore 6-24 heures, le mélange va s'épaissir, voire se solidifier en surface selon le savon utilisé. Remuer et chauffer à nouveau jusqu'à ce que tout soit à nouveau liquide.
6. Laisse refroidir et ajoute de l'huile essentielle (facultatif)
7. Verse le détergent fini dans des bidons ou des bouteilles à l'aide d'un entonnoir.

*Le rebouillage (étapes 4 et 5) est facultatif. Il permet aux ingrédients de se combiner encore mieux et au détergent fini de se tasser encore moins. De toute façon, si tu secoues vigoureusement le produit avant chaque utilisation, tu peux aussi économiser l'énergie nécessaire pour le faire bouillir à nouveau.

Informations additionnelles

Le détergent produit de cette manière remplace facilement des produits très publicisés, il est très efficace et aussi totalement respectueux de l'environnement. Il s'utilise comme les autres détergents liquides. Environ 150-200 ml de détergent suffisent pour un lavage normal. Pour le linge blanc, tu peux ajouter 1 à 2 cuillères à café de bicarbonate de soude dans la machine pour maintenir la blancheur et éviter le grisonnement.



ZERO
WASTE

Ingrédients

- 4 cuillères à soupe de soude de lavage (soude pure / carbonate de sodium)
- 30 g de savon caillé
- 10 gouttes d'huile essentielle (lavande, citronnelle par exemple)
- 2 litres d'eau

Egalement nécessaire :
Bidons ou bouteilles pour le stockage

Conseils

Le soda ou la soude est l'un des produits ménagers les plus utiles. Qu'il s'agisse de nettoyer des surfaces ou du linge sale, de détartrer ou de nettoyer des canalisations bouchées, la soude remplace de nombreux produits spéciaux coûteux.