



EXIGEZ DE VOTRE NETTOYANT QU'IL SOIT TRANSPARENT



Livret de recettes
Ménage au naturel



Nettoyant joints de carrelage

Ingrédients

- 60ml d'eau oxygéné
- 1 cuillère à café de liquide vaisselle
- 120 ml de bicarbonate de soude (soit 75g)

- 1) Mélanger tous les ingrédients ensemble
- 2) Utiliser une éponge pour enlever le produit obtenu
- 3) Frotter les joints puis les laver avec un peu d'eau

SMCNA

Les 5 Communautés de communes adhérentes



Détachant

Ingrédients

- 50 ml eau
- 75 gr cristaux de soude
- 35 gr bicarbonate de soude
- 15 ml vinaigre blanc

- 1) Dans une casserole, faire chauffer 50 ml d'eau à feu doux
- 2) Ajouter les cristaux de soude ainsi que le bicarbonate de soude
- 3) Verser le vinaigre blanc dans la casserole. Attention, le mélange va mousser, cette réaction est tout à fait normale
- 4) Mélanger la préparation jusqu'à dilution complète des cristaux et du bicarbonate
- 5) Verser la préparation dans un récipient spray adapté

Bien agiter avant usage.

A appliquer directement sur une tache et laisser agir quelques minutes, frotter doucement avant de mettre le vêtement à la machine ou laisser agir plusieurs heures si nécessaire.

Attention !

Les produits présentés sont actifs et puissants, ils sont donc à manipuler avec précaution.

Le SMCNA décline toute responsabilité quant aux éventuels dommages pouvant résulter de l'utilisation des informations contenues ici.



Tablettes lave-vaisselle

Ingrédients pour 15 tablettes:

- 100 g de bicarbonate de soude
- 100 g de cristaux de soude (sous forme de poudre anhydre)
- 100 g de gros sel
- 100g d'acide citrique
- Un peu d'eau dans un vaporisateur

Matériel :

- Bol et fourchette
- Vaporisateur
- Bac à glaçons
- bocal hermétique

- 1) Dans un bol, mélanger le gros sel, le bicarbonate de soude, les cristaux de soude et l'acide citrique
- 2) Pulvériser le mélange à l'aide du vaporisateur tout doucement sans faire mousser et mélanger.
- 3) Arrêter de vaporiser quand le mélange obtient une texture poudreuse légèrement humide. Elle s'émiette facilement.
- 4) Verser le mélange poudreux, à peine humide dans le bac à glaçons (1 c. à s. par compartiment) et tasser à l'aide d'un bouchon en liège
- 5) Laisser reposer 24h, puis démouler
- 6) Stocker à l'abri de l'humidité dans un bocal hermétique.