



PRÉPARATION

10 minutes



QUANTITÉ

1 pierre
(+/- 50 g)



COÛT

0,50 à
0,80€

Réussir ma pierre d'argile

Tuto sur : magde.be/kitZD



Zéro gaspillage !

Inratable et économique, cette recette remplacera à merveille une multitude de produits de nettoyage pour de multiples usages.

Réussir ma pierre d'argile

2.



Ingédients pour une pierre

- 2 cuillères à soupe de bicarbonate de soude
- 2 cuillères à soupe de blanc de Meudon
- 1 cuillère à soupe de savon noir ou de savon écologique du commerce
- un peu d'eau pour aider au mélange

Matériel

- un petit pot de récup' plus large que haut, si possible en verre et opaque
- une cuillère à soupe
- un bol

3.



Préparation

1. Mêler le bicarbonate et le blanc de Meudon.
2. Y incorporer le savon en mélangeant bien - vraiment bien, mais doucement pour ne pas faire mousser.
3. Ajouter petit à petit de l'eau pour faciliter le mélange, jusqu'à obtenir une pâte molle.
4. Transvaser dans le pot, étiqueter et laisser sécher complètement, pot ouvert, au soleil ou près d'une source de chaleur (poêle, radiateur...). Le séchage peut prendre plusieurs jours.
5. Quand la pierre est bien sèche, fermer le pot.
6. Etiqueter (contenu et date de fabrication).

4.



Mode d'emploi

- Humidifier une éponge ou une brosse et frotter la surface de la pierre d'argile. Nettoyer puis rincer la zone à l'eau claire pour éviter toute trace résiduelle. S'utilise aussi sur les surfaces fragiles comme les vitrocéramiques.
- La préparation peut être utilisée directement, sans temps de séchage, comme une crème à récurer sur une éponge humide. Bien rincer à l'eau claire pour éviter toute trace résiduelle.

5.



Précautions d'usage

- Éviter de frotter la pierre d'argile avec un accessoire sale (éponge crasseuse...). L'essuyer si besoin en fin d'utilisation.
- Le blanc de Meudon peut être remplacé :
 - > par de l'argile, sans précaution particulière. L'argile peut aussi être utilisée en cosmétique mais elle est souvent plus chère.
 - > par du sel. Dans ce cas, on évite les vitrocéramiques et surfaces sensibles car le sel peut rayer !