

# Les astuces écolos de Coco



## **GEL WC MAISON**

*Mars 2023*



*By Question des Qi Libres*

*N°12*

## Ingrédients :

- 25 cl vinaigre Blanc

Désinfecte et entretien les canalisations, anticalcaire, neutralise les odeurs

- 35 cl d'eau
- 25g de Fécule de maïs ou de pomme de terre

Donne la texture de gel idéal pour colle avec parois des WC

- 5 gouttes d'huile essentielle de Tea Tree (arbre à thé)

Antifongique

## Ustensiles :

- Un ancien contenant de gel WC
- Un verre mesureur
- Une casserole
- Un fouet
- Un chinois (passoire fine)

## Préparation:

- Dans une casserole, faites chauffer le vinaigre et l'eau à feu doux.

Attention, en chauffant le vinaigre va sentir assez fort, donc n'oubliez pas de mettre votre hotte en marche et, idéalement, portez un masque.

- Dans un verre, diluez la fécule de maïs ou de pomme de terre avec un peu d'eau.
- Versez ce mélange dans la casserole et touillez avec un fouet jusqu'à ce que la préparation épaississe.
- Laissez votre nettoyant WC refroidir, ajoutez l'huile essentielle de tea tree et transvasez dans une bouteille.

C'est prêt !

## *Astuces :*

*Pour encore plus d'efficacité, saupoudrez les parois de vos toilettes avec du bicarbonate une fois le gel appliqué.*

*Si vous utilisez un flacon du commerce, filtrez votre gel WC sinon un grumeau pourrait boucher l'embout.*

## Où se procurer les ingrédients :

*(Il n'y a aucun placement de produit)*



*Vinaigre Blanc  
3,19 € les 5L*



*Fécule de maïs  
5,60€ le Kg*



*Huile essentielle Tea Tree  
2,80 € 10 ml*

*Vous pouvez retrouver tout ces ingrédients en magasin bio, jardinerie ou grande surface.*

*Cela peut vous paraître cher mais sachez que l'on les utilise en petite quantité pour chaque produit ménager concocté et le paquet dure longtemps.*

*Vous pouvez retrouver toutes les publications sur:*

*Mes réseaux sociaux :*



*questiondesqilibres*



*@coaching.questiondesqilibres*

*Les versions téléchargeables en PDF*

*sur mon site web :*

*<https://questiondesqilibres.webador.fr>*



*By Question des Qi Libres*