



 15 minutes  
PRÉPARATION

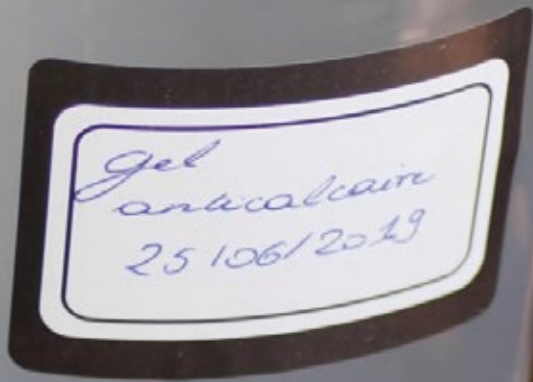
 500 ml  
QUANTITÉ

 0,80€\*  
COÛT

# Réussir mon gel anticalcaire

*Tuto* sur : [magde.be/kitZD](http://magde.be/kitZD)

\* Coût moyen calculé sur base des prix pratiqués par des magasins de vrac en Wallonie



## Zéro plastique !

Faire son gel anticalcaire maison, c'est éviter au moins **37 tonnes de déchets plastiques par an**\*\* en Wallonie.

\*\* Poids total calculé pour 1 année sur base d'une consommation minimum estimée d'1 bidon de gel anticalcaire de 500 ml par ménage par an.



  
Réussir mon ZÉRO déchet



# Réussir mon gel anticalcaire

## *Ingrédients pour 500 ml*

- 300 ml de vinaigre blanc
- 200 ml d'eau du robinet
- 5 g de gomme de guar ou 3 g d'agar-agar (gélifiants) ou 20 gr de féculé de maïs

## *Matériel*

- une balance de précision
- un bol doseur
- un saladier (résistant à la chaleur)
- un fouet
- un mixer plongeant
- un flacon de récupération (de type nettoyeur WC, anticalcaire ou liquide vaisselle) n'ayant contenu ni javel, ni soude caustique ou autres produits dangereux
- une étiquette

## *Préparation*

1. Faire bouillir l'eau.
2. Dans le saladier, mélanger le vinaigre blanc et le gélifiant.
3. Ajouter l'eau bouillante.\*
4. Mixer le tout et laisser refroidir.
5. Bien nettoyer le flacon de récupération et y verser le mélange.
6. Étiqueter (contenu - date de fabrication).

\* En cas d'utilisation de l'agar-agar, porter le mélange à ébullition durant 30 secondes.

## *Mode d'emploi*

- Secouer avant chaque utilisation.
- Appliquer sur la surface à nettoyer (WC, robinet, pommeau de douche, paroi de douche, etc.).
- Laisser agir au moins 10 minutes.
- Frotter et rincer.

2.



3.



4.



6.

