



## MAISON • Nettoyage des Surfaces Générales

### Répulsif pour les fourmis : le duo Clous de Girofle et Acide Citrique

#### ? Spray anti-fourmis naturel au clou de girofle et à l'acide citrique

Marre des fourmis qui envahissent votre maison ?

Voici une solution naturelle et efficace pour les repousser sans produits chimiques.

Ce spray associe les propriétés **répulsives du clou de girofle** à l'action **désorientante de l'acide citrique**.

Deux versions sont possibles, selon vos besoins : **avec ou sans infusion**.



#### ? Variante 1 : Avec infusion de clous de girofle

#### ? Conservation courte (1 à 2 semaines au frigo)

#### Ingrédients :

- 25 cl d'eau
- 10 clous de girofle
- 1 cuillère à soupe rase d'acide citrique (environ 10 g)

#### Préparation :

1. Portez l'eau à ébullition.
2. Ajoutez les clous de girofle et laissez infuser 15 minutes à couvert.
3. Filtrez soigneusement pour retirer les résidus.
4. Ajoutez l'acide citrique, mélangez bien.



5. Versez dans un flacon spray propre.

? **À conserver au réfrigérateur**, et à utiliser dans les 1 à 2 semaines.

## ? Pourquoi choisir l'infusion ?

Même si cette version se conserve moins longtemps, elle est **plus riche en principes actifs naturels**, comme l'**eugénol** contenu dans les clous de girofle, un puissant répulsif.

Elle offre une **odeur plus douce** et une **efficacité renforcée** sans besoin d'huile essentielle.

Idéal pour ceux qui veulent une solution 100 % maison et simple.



## ? Variante 2 : Sans infusion

? **Conservation longue (plusieurs semaines à température ambiante)**

### Ingrédients :

- 25 cl d'eau distillée ou bouillie refroidie
- 1 cuillère à soupe rase d'acide citrique
- 10 gouttes d'huile essentielle de clou de girofle (facultatif mais recommandé)

### Préparation :

1. Mélangez l'acide citrique avec l'eau.
2. Ajoutez l'huile essentielle si vous en utilisez.
3. Versez dans un flacon spray propre.

? Cette version **se conserve plusieurs semaines à température ambiante**, à condition de la **garder à l'abri de la lumière directe et des fortes chaleurs** (placard, cellier...).

## ?? Et si je compare cette [astuce à celle contenant du vinaigre](#) ?

? La version au vinaigre blanc est **un peu plus agressive et légèrement plus efficace**, surtout pour **effacer les traces de phéromones** des fourmis et les désorienter rapidement.

? En revanche, le mélange **acide citrique + clou de girofle** est **nettement plus agréable à l'odeur**, moins piquant pour le nez, et tout aussi naturel.

Cette astuce vous est proposée par le site

[mavieeco.fr](http://mavieeco.fr) 

Ma Vie Éco® 06 6595 6595  
500 Rte de Segonzac 24350 Mensignac





Il reste **suffisamment dissuasif** pour repousser les fourmis dans la plupart des cas, tout en étant plus doux à l'usage.

Retrouvez cette Astuce sur notre site : [mavieeco.fr/astuces](http://mavieeco.fr/astuces)

Cette astuce vous est proposée par le site

[mavieeco.fr](http://mavieeco.fr) 

Ma Vie Éco® 06 6595 6595  
500 Rte de Segonzac 24350 Mensignac

