



Nettoyant multiusage

Ingrédients

- 500 ml d'eau
- 2 cuillères à soupe d'acide citrique
- 3 cuillères à soupe de savon noir

Préparation

1. Mélangez l'eau, l'acide citrique et le savon noir dans un spray.
2. Bien mélanger avant chaque utilisation.
3. Optionnelle : ajoutez des pelures d'agrumes ou branches de romarin (à macérer pendant 10 jours).

Avec ce produit vous pourrez nettoyer votre plan de travail, sol, cuvette,...

L'acide citrique peut être irritant pour les yeux et la peau, portez des gants et protégez vos yeux et vos vêtements à chaque utilisation. L'acide citrique est incompatible avec l'émail, l'aluminium, le marbre et toute surface sensible aux acides. Evitez également de le mettre en contact avec de la soude ou des nettoyeurs à base de chlore type Javel.



Anticalcaire

Ingrédients

- 500 ml d'eau
- 3 cuillères à soupe d'acide citrique

Préparation

1. Versez l'eau et l'acide citrique dans un spray.
2. Vaporisez ce mélange sur les surface entartrées.
3. Laissez agir quelques minutes.
4. Essuyez avec un chiffon propre.

Astuces : lorsque votre pommeau de douche envoie des jets inhabituels à gauche et à droite, c'est sûrement à cause du calcaire. Nettoyez-le avec ce mélange au lieu de le remplacer en pensant qu'il est cassé !

Dans une bassine, laissez tremper une nuit votre pommeau de douche avec ce mélange. Puis rincez et essuyez.

Un citron fait aussi bien l'affaire si vous venez d'en utiliser un en cuisine.

L'acide citrique peut être irritant pour les yeux et la peau, portez des gants et protégez vos yeux et vos vêtements à chaque utilisation. L'acide citrique est incompatible avec l'émail, l'aluminium, le marbre et toute surface sensible aux acides. Evitez également de le mettre en contact avec de la soude ou des nettoyeurs à base de chlore type Javel.



Poudre WC

Ingrédients

- 200g de acide citrique
- 200g de bicarbonate

Préparation

1. Soupoudrez 2 cuillères à soupe dans vos toilettes.
2. Puis frottez.

Vous pouvez aussi mettre ce mélange dans des moules à glaçon, et laissez à l'air libre 2 jours dans une pièce humide. Puis ranger dans un bocal.

L'acide citrique peut être irritant pour les yeux et la peau, portez des gants et protégez vos yeux et vos vêtements à chaque utilisation. L'acide citrique est incompatible avec l'émail, l'aluminium, le marbre et toute surface sensible aux acides. Evitez également de le mettre en contact avec de la soude ou des nettoyeurs à base de chlore type Javel.



Nettoyant pour toilettes

Ingrédients

- 500 ml d'eau
- 3 cuillères à soupe d'acide citrique

Préparation

1. Coupez l'arrivée d'eau des toilettes.
2. Tirez une dernière chasse.
3. Soupoudrez d'acide citrique surtout sur les tâches.
4. Laissez reposer 10-15 minutes.
5. Versez ensuite l'eau chaude (bouillante).
6. Puis frottez .

Pour éviter que les tâches reviennent fabriquez une poudre à WC ou des pastilles WC à utiliser au moins 1 fois par semaine.

L'acide citrique peut être irritant pour les yeux et la peau, portez des gants et protégez vos yeux et vos vêtements à chaque utilisation. L'acide citrique est incompatible avec l'émail, l'aluminium, le marbre et toute surface sensible aux acides. Evitez également de le mettre en contact avec de la soude ou des nettoyeurs à base de chlore type Javel.



Déboucheur pour tuyauteries

Ingrédients

- 2 cuillères à soupe de gros sel
- 2 cuillères à soupe de bicarbonate de soude
- 2 cuillères à soupe d'acide citrique
- Une casserole d'eau chaude

Préparation

1. Mélanger les poudres entre elles dans un bol.
2. Mettre la poudre dans la canalisation.
3. Versez l'eau chaude par-dessus.
4. Attendre la fin de la réaction et renouveler l'opération si besoin.

Astuce : pensez à la ventouse également pour déboucher une canalisation.

L'acide citrique peut être irritant pour les yeux et la peau, portez des gants et protégez vos yeux et vos vêtements à chaque utilisation. L'acide citrique est incompatible avec l'émail, l'aluminium, le marbre et toute surface sensible aux acides. Evitez également de le mettre en contact avec de la soude ou des nettoyeurs à base de chlore type Javel.



Nettoyant pour les joints de la salle de bains

Ingrédients

- 100 g de blanc de Meudon
- 4 cuillères à soupe d'eau

Préparation

1. Mélangez le blanc de Meudon et l'eau.
2. Laissez poser ce mélange sur les joints pendant 1h.
3. Frottez avec une ancienne brosse à dents.
4. Puis rincez.



Poudre lave-vaisselle

Ingrédients

- 50 g percarbonate
- 15 g acide citrique
- 20 g de bicarbonate

Préparation

1. Mélangez toutes les poudres dans un bocal.
2. Versez 2 cuillères à café dans le bac prévu à cet effet.
3. Optionnel :
 - Vaporisez de l'anticalcaire sur votre vaisselle si elle est vraiment très sale.
 - Laissez un morceau de citron, plutôt que le jetez. Il aidera à faire briller votre vaisselle. À remplacer tout les 2 ou 3 lavages.

Attention en fonction de votre eau, la recette peut varier.
Malheureusement la seule solution c'est de testez sur 2 ou 3 lavages.

A chaque utilisation d'acide citrique et de percarbonate, portez des gants et protégez vos yeux et vos vêtements.



Lessive à la cendre

Ingrédients :

- 150 g de cendre tamisée
- 1 litre d'eau

Préparation 5 litres minimum

Ustensiles :

- 1 tamis
- 1 contenant + 1 fouet
- 1 entonnoir + tissu pour la filtration
- 1 bidon

Préparation : 10 minutes

1. Tamisez votre cendre.
2. Mettez-la dans un contenant.
3. Ajoutez l'eau.
4. Mélangez la préparation plusieurs fois en 48h.
5. Filtrez.
6. Déposez 200 ml dans une machine de 5kg.

Attention : la lessive à la cendre peut être irritant par son pH élevé, portez des gants et protégez vos yeux et vos vêtements.



Adoucissant

Ingrédients

- 1 litre d'eau
- 70 g d'acide citrique
- Romarin ou lavande ...

Préparation

1. Remplir une bouteille en verre d'1L d'eau.
2. Peser l'acide citrique et verser dans la bouteille.
3. Rajouter des brins de lavande ou de romarin pour parfumer (10 jours de macération).

L'acide citrique peut être irritant pour les yeux et la peau, portez des gants et protégez vos yeux et vos vêtements à chaque utilisation. L'acide citrique est incompatible avec l'émail, l'aluminium, le marbre et toute surface sensible aux acides. Evitez également de le mettre en contact avec de la soude ou des nettoyeurs à base de chlore type Javel.



Blanchisseur pour textile

Ingrédients

- 1 litre d'eau bouillante
- 1 cuillère à soupe de percarbonate

Préparation

1. Dans un bac ou une baignoire, mettez vos tissus blancs (torchons, lingettes démaquillante réutilisables, torchons, draps...)
2. Remplissez d'eau bouillante.
3. Soupoudrez de percarbonate (ajuster suivant la taille du récipient).
4. Laissez agir toute une nuit.
5. Puis mettez-les en machine avec le reste du linge.

Le soleil aide aussi pour les tâches (surtout celle de selle de bébé pour les couches, c'est magique !)

Pour des tâches résistantes, un coup de lavage à la main avec du savon fiel de bœuf, puis un tour en machine.

A chaque utilisation d'acide citrique et de percarbonate, portez des gants et protégez vos yeux et vos vêtements.



Détartrant pour bouilloire

Ingrédients

- Eau
- 2 cuillères à soupe d'acide citrique

Préparation

1. Remplir la bouilloire avec l'acide citrique.
2. Ajouter de l'eau dans la bouilloire.
3. Allumer la bouilloire pour faire chauffer l'eau.
4. Laisser poser 30 minutes.
5. Vider votre bouilloire dans l'évier ou les toilettes (pour double effet nettoyage)

Les avantages par rapport au vinaigre :

- Pas d'odeur
- Puissant anti calcaire

L'acide citrique peut être irritant pour les yeux et la peau, portez des gants et protégez vos yeux et vos vêtements à chaque utilisation. L'acide citrique est incompatible avec l'émail, l'aluminium, le marbre et toute surface sensible aux acides. Evitez également de le mettre en contact avec de la soude ou des nettoyeurs à base de chlore type Javel.