

ACIDE CITRIQUE



Ajusteur le pH, l'acide citrique permet de diminuer le pH de vos préparations cosmétiques. C'est aussi un ingrédient indispensable pour la réalisation produits de bains effervescents. A la maison, il est très utile comme agent détartrant multi-usages et écologique.

DOMAINE DE LA BEAUTÉ:

PROPRIÉTÉS :

- **Agent acidifiant** : diminue le pH des préparations
- Permet de préparer des produits de bains effervescents en association avec le bicarbonate de sodium

UTILISATION :

- Pour corriger un pH trop élevé dans vos préparations cosmétiques, notamment dans les produits moussants.
- Produits de bain effervescents : bombes de bain, galets de bain, "poudres magiques"

DOMAINE DOMESTIQUE:

PROPRIÉTÉS :

- Agent détartrant

UTILISATION :

- Pour détartrer tous types d'appareils ménagers et de surfaces, par exemple :
 - **Détartrage des machines à café** : Dissoudre 1 à 2 cuillers à soupe d'acide citrique dans 1 litre d'eau froide, remplir la machine avec cette solution. Passer une tasse environ, laisser reposer 15 à 30 minutes. Passer le reste et rincer 2 fois à l'eau.
 - **Détartrage des bouilloires** : Dissoudre 1 à 2 cuillers à soupe d'acide citrique dans 1 litre d'eau, remplir la bouilloire et porter à ébullition brièvement, laisser agir 30 minutes. Rincer ensuite soigneusement à l'eau.
 - **Détartrage des machines à laver** : Verser 6 à 8 cuillers à soupe dans le tambour et mettre sur le programme à 95°, sans linge bien sûr !
 - **Nettoyage des fonds brûlés de casserole ou de poêle en inox** : Dissoudre 2 cuillers à soupe d'acide citrique dans 1 tasse d'eau, chauffer quelques minutes la solution dans la casserole brûlée, bien rincer.
 - **Détartrage des robinets, réducteurs d'eau, etc** : Dissoudre 2 à 5 cuillers à soupe d'acide citrique dans 1 litre d'eau chaude, frotter les parties concernées ou les laisser tremper un temps assez long, rincer ensuite.
 - Elimination des dépôts dans les tasses, les pots à thé ou à café, les vases à fleurs, etc : Verser ½ à 2 cuillers à soupe dans le récipient, recouvrir d'eau bouillante et laisser agir 30 minutes. Rincer ensuite soigneusement.
 - **Nettoyage des surfaces en chrome, en inox, en céramique, en plastique** : Dissoudre 2 à 5 cuillers à soupe d'acide citrique dans 1 litre d'eau chaude, frotter les surfaces avec cette solution, bien rincer.