



# ACIDE CITRIQUE

Détartrant

## Propriétés

- ✓ Poudre multi-usage
- ✓ Nettoie et dissout le calcaire des appareils ménagers
- ✓ Poudre naturelle

## Applications

- ✓ A utiliser dans toute la cuisine

## Mode d'emploi et dosage

- ✓ Produit prêt à l'emploi ou à diluer

Détartrage des machines à café : Dissoudre 1 à 2 cuillères à soupe d'acide citrique dans 1 L d'eau froide, remplir la machine avec cette solution. Passer une tasse environ, laisser reposer 15 à 30 min. Passer le reste et rincer 2 fois à l'eau.

Détartrage des machines à laver : Verser 6 à 8 cuillères à soupe dans le tambour et mettre sur le programme à 95° (ne pas mettre de linge dans la machine)

Nettoyage des surfaces en chrome, en inox, en céramique, en plastique : Dissoudre 2 à 5 cuillères à soupe d'acide citrique dans 1 L d'eau chaude, frotter les surfaces avec cette solution, bien rincer.

Elimination des voiles de chaux, ciment ou plâtre : Dissoudre 3 à 6 cuillères à soupe d'acide citrique dans 1 L d'eau, et frotter avec cette solution. Rincer soigneusement.

Pour enlever des taches de rouille : Imbiber ou recouvrir les taches avec une solution d'acide citrique dans un peu d'eau. Laisser poser, puis frotter légèrement et rincer. Si cela ne suffit pas essayer en saupoudrant de sel après avoir recouvert les taches de la solution d'acide citrique.

## Recommandations et sécurité d'emploi

- ✓ Consulter la fiche de données de sécurité du produit avant toute utilisation
- ✓ Tenir hors de portée des enfants

✓ Attention, certaines surfaces (marbre, pierres...) sont attaquées par l'acide citrique, faire un test sur une zone peu visible au préalable.

## Données physico-chimiques

- ✓ Poudre blanche
- ✓ pH : 1.5
- ✓ Densité : 1.66

## Conditionnement\*

Seau 1 kg – Seau 5 kg

\* Plus de conditionnements sur demande



Z.I. 412 RUE GUSTAVE EIFFEL – 26400 CREST – Tel : 04 75 25 50 21 – [contact@hagral.fr](mailto:contact@hagral.fr)