



ACIDE CITRIQUE

- Dissout le calcaire.
- Booste l'efficacité des agents nettoyants.
- Nettoie les taches de rouille.

” CARACTÉRISTIQUES

L'Acide Citrique est un acide organique naturellement présent dans le citron (citrique/citron, capish ?). Excellent produit détartrant, il dissout le calcaire, fait briller et nettoie les taches de rouille. Multi-usages, il s'utilise en intérieur et extérieur.

☰ IDÉE RECETTE

- DÉTARTRAGE UNIVERSEL

Le calcaire c'est tabou, on en viendra tous à bout ! Et oui, l'Acide Citrique, c'est l'ennemi numéro 1 du calcaire. Il permet de dissoudre le tartre de la machine à laver, cafetière, robinetterie, bouilloire ou encore le fer à repasser trop entartrés. 1 cuillère à café dans 1L d'eau à ajouter directement dans l'électroménager à détartrer. Faites-le fonctionner et laissez agir 20 min, le tour est joué. Pour la machine à laver, 3 cuillères à soupe dans le tambour suffisent. Lancez à vide à 90° et faites profiter votre lave-linge d'un détartrage efficace et naturel ! Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.

! RECOMMANDATIONS

- Tenir hors de portée des enfants.
- Protéger les yeux et les mains pendant la manipulation.
- Ne pas utiliser sur l'émail, l'aluminium et le marbre.

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

* Le produit ou ses composants ne sont pas issus de l'agriculture biologique. Le terme « bio » ou « biologique » renvoie aux enzymes issues d'organismes microbiologiques.

RF BEVIL	DÉSIGNATION	CODE EAN	CONTENANT	UVC
1020400	Acide Citrique	 5400258204000	400g	4

www.chembo-bevil.eu