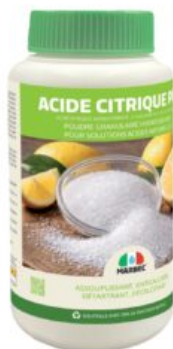




# ACIDE CITRIQUE PUR

NETTOYANT NATUREL ANTICALCAIRE, DÉTARTRANT ET ASSOUPLEISSANT EN POUFRE POUR LE NETTOYAGE DE LA MAISON



## Guide de l'utilisateur

### DESCRIPTION:

ACIDE CITRIQUE PUR est une poudre granulée hydrosoluble à base d'acide citrique, formulée pour préparer des solutions acides naturelles à action anticalcaire et détartrante. Il convient à un large éventail de nettoyages quotidiens dans la maison, lorsque l'on doit éliminer des dépôts de calcaire et des incrustations minérales. Le produit peut être utilisé comme assouplissant naturel pour le linge en machine, comme anticalcaire lors des cycles à vide du lave-vaisselle et du lave-linge, ainsi que comme détartrant pour l'entretien périodique de la salle de bain et de la cuisine. Il est également indiqué comme décalcifiant pour le nettoyage des machines à café et des fers à repasser, afin de maintenir les appareils plus efficaces dans le temps.

### DOMAINES D'APPLICATION :

Indiqué pour le nettoyage détartrant et anticalcaire de :

- lave-linge (comme assouplissant naturel et pour les cycles anticalcaire à vide)
- lave-vaisselle (comme anticalcaire et agent de rinçage lors des cycles à vide)
- robinets et douches
- sanitaires
- surfaces en acier inoxydable
- machines à café (comme décalcifiant)
- fers à repasser (comme décalcifiant)
- surfaces de salle de bain et de cuisine (nettoyage périodique détartrant)

### PERFORMANCES:

ACIDE CITRIQUE PUR est une poudre granulée hydrosoluble à base d'acide citrique, spécifiquement conçue pour préparer des solutions acides naturelles à action anticalcaire et détartrante. En particulier :

- se dissout facilement dans l'eau, quelle que soit la proportion, selon l'usage souhaité ;
- est pur à 90 % (les 10 % restants sont de l'eau) ;
- ne laisse aucun résidu sur les surfaces traitées ;
- dissout les dépôts de calcaire présents sur les résistances et dans les conduites internes des lave-linge et lave-vaisselle, contribuant ainsi à maintenir leur efficacité dans le temps ;
- est indiqué comme décalcifiant pour les machines à café et les fers à repasser ;
- peut être utilisé comme assouplissant naturel pour le linge.

### MODE D'EMPLOI:

Produit en poudre à utiliser après dissolution dans l'eau, selon l'application souhaitée.

Lors de la préparation de la solution, il est recommandé d'éviter de disperser la poudre dans l'air et de protéger les yeux et les voies respiratoires. Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits.

- Pour une utilisation comme assouplissant naturel, dissoudre 40–50 g de ACIDE CITRIQUE PUR dans 1 litre d'eau et verser environ 100 ml de la solution obtenue dans le bac de l'assouplissant.
- Pour une utilisation comme anticalcaire pour lave-vaisselle, dissoudre environ 100 g de produit dans 1 litre d'eau et verser la solution dans le compartiment prévu, en lançant un cycle à vide.
- Pour le nettoyage du lave-linge, dissoudre 150 g de produit dans 1 litre d'eau, verser la solution dans le tambour vide et lancer un programme court (environ 30 minutes) à 40°C.
- Pour le nettoyage périodique de la salle de bain et de la cuisine, dissoudre 150 g de produit dans 1 litre d'eau, appliquer la solution sur les surfaces à traiter, laisser agir quelques minutes puis rincer à l'eau.
- Pour une utilisation comme décalcifiant pour machines à café, dissoudre 10 g de produit dans 1 litre d'eau directement dans le réservoir et faire fonctionner la machine jusqu'à vidange complète. Ensuite, rincer avec de l'eau potable.
- Pour le nettoyage des fers à repasser, dissoudre 2 cuillères à soupe de produit dans 1 litre d'eau tiède, verser dans le réservoir et laisser agir toute une nuit. Ensuite, vider, rincer avec de l'eau déminéralisée et activer la vapeur afin d'éliminer d'éventuels résidus.

## PRÉCAUTIONS:

Ne pas utiliser sur :

- surfaces délicates non résistantes aux produits acides, comme le marbre et le travertin poli
- ardoise
- terrazzo
- carreaux en ciment
- bois et autres surfaces sensibles aux produits acides

Ne pas utiliser pur sur les tissus, car cela pourrait les endommager.

## NOTES:

Nos indications sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et visent à donner les meilleures indications à l'acheteur-utilisateur. Toutefois, ces indications nécessitent des examens et des essais préalables aux domaines d'utilisation, aux types de matériaux présents et aux différentes conditions d'application. L'utilisateur décide lui-même de l'aptitude et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation de ses produits.

## AVERTISSEMENTS :



### AVERTISSEMENTS : ATTENTION

**Mentions de danger :** Provoque une sévère irritation des yeux. – Peut irriter les voies respiratoires.

**Conseils de prudence :** Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/ brouillards/vapeurs/ aérosols. – Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ... – Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../en cas de malaise. – Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. – Se laver ... soigneusement après manipulation. – EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. – Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**Contient :** Acide citrique monohydraté N° CE : 201-069-1.

## EMBALLAGE:

- Pot en plastique de 1 kg – cartons de 6 pièces
- Seau en plastique de 5 kg – cartons de 4 pièces

## RENDEMENT:

Le rendement du produit dépend de la dilution utilisée, du niveau d'incrustation et de la quantité de solution employée pour chaque traitement.

Avec un emballage de 1 kg, il est possible de préparer à titre indicatif 10–15 litres de solution active, selon la concentration choisie.

- Nettoyage périodique de la salle de bain et de la cuisine  
Dans des conditions d'entretien courant, sur robinets, douches et surfaces avec calcaire non stratifié, 1 kg permet environ 10–15 traitements complets, en utilisant des solutions standard et des temps de contact courts.
- Entretien du lave-linge et du lave-vaisselle  
Pour des cycles anticalcaire à vide, un emballage de 1 kg permet environ 6–10 interventions complètes, selon la quantité de solution préparée et la fréquence d'utilisation.
- Saleté moyenne  
En présence de dépôts de calcaire visibles ou d'appareils peu entretenus, le rendement peut être d'environ 7–10 traitements complets, en utilisant des solutions plus concentrées.
- Incrustations persistantes ou calcaire stratifié  
En cas d'incrustations plus tenaces, de résistances fortement entarrées ou de robinetterie très ternie, il peut être nécessaire d'augmenter la concentration de la solution et le temps de contact. Cela entraîne une réduction du nombre de traitements possibles, à titre indicatif 5–7 interventions complètes. Pour des interventions plus ciblées, il est conseillé d'utiliser des produits spécifiques comme SANI-KAL BIO et SANI-KAL FORTE.

Une utilisation régulière et préventive permet de maintenir les surfaces plus propres dans le temps et d'optimiser le rendement global du produit.

## DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : poudre granulée blanche
- Masse volumique apparente (g/cm<sup>3</sup>) à 20°C : 1,54
- pH (20°C) solution 50 g/l : 1,8
- Point d'inflammation (ASTM) : solide non inflammable
- Solubilité dans l'eau : soluble

- Odeur : inodore

## STOCKAGE:

Conserver dans un endroit sec et bien ventilé, dans des récipients hermétiquement fermés. Éviter toute exposition à des températures supérieures à 40°C. Dans ces conditions, le produit conserve une durée de vie de 5 ans. Il peut durcir avec le temps sans que cela n'affecte son efficacité.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51  
51037 - Montale PT  
Italia

SERVICE CLIENT

Tel +39 0573959848  
Whatsapp +39 3348578502  
Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)