

## Fiche technique

# DÉTARTRANT ACIDE CITRIQUE

- Concentré sous forme de poudre
- Efficace contre le calcaire
- 100 % d'acide citrique naturel
- Certifié écologique (Ecocert)

La puissance pure de l'acide citrique - puissante contre le calcaire, douce avec l'environnement.

## Domaine d'utilisation

proWIN DÉTARTRANT ACIDE CITRIQUE est une poudre écologique certifiée (Ecocert Greenlife) composée à 100% d'acide citrique naturel. Convient parfaitement pour éliminer efficacement les dépôts de calcaire sur les surfaces résistantes aux acides dans la salle de bain et la cuisine. L'acide contenu élimine sans effort le calcaire après un bref temps de pose, sans odeur incommode, et apporte une propreté brillante à la surface.

Produits de nettoyage certifiés selon le référentiel Ecocert pour les produits de lavage et de nettoyage écologiques, disponible sur <http://detergents.ecocert.com>.

## Dosage et utilisation

Lire l'étiquette avant utilisation.

Dissoudre 40 g (1 - 2 cs) dans 500 ml d'eau.

Laisser agir brièvement, puis rincer les surfaces à l'eau claire.

Pour les dépôts de calcaire tenaces : augmenter la concentration, le temps de pose et la fréquence d'utilisation.

### Important :

- Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux acides telles que le marbre naturel, les pierres calcaires ou les surfaces émaillées.
- Veuillez toujours suivre les conseils de nettoyage du fabricant des objets à nettoyer. En cas de doute, tester leur compatibilité avec le produit sur une partie cachée.
- Les joints en ciment doivent être mouillés à l'eau avant l'utilisation du produit.
- En cas d'utilisation avec le vaporisateur, toujours utiliser le réglage « Sprühstrahl » (jet de vaporisation), afin d'éviter la formation d'aérosols en présence d'acides.

### Exemples d'utilisation :

Cabines de douche, robinetterie, objets sanitaires, vases, casseroles

### Astuce :

Dépôts de calcaire sur des surfaces : proWIN DÉTARTRANT ACIDE CITRIQUE

Détartrage d'appareil : proWIN ÉCO DÉTARTRANT POWER

### Accessoires :

- Mousseur Super Mousse pour une formation de mousse optimale

### Conseil en faveur de l'environnement :

Veuillez suivre les consignes de dosage pour ménager l'environnement.

## Consigne pour une utilisation en toute sécurité

Merci de tenir compte des mentions et symboles de danger, ainsi que des consignes de sécurité suivant le RÈGLEMENT (CE) N° 1272/2008 (CLP) et figurant sur l'étiquette du produit !

Ils sont indiqués par :



Attention.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Tenir hors de portée des enfants.

**N.B. :**

Cet étiquetage s'applique toujours au produit commercialisé et non à la solution de nettoyage prête à l'emploi. Dans le dosage recommandé (40 g pour 500 ml), le mélange n'est plus soumis à l'obligation d'étiquetage, selon le règlement CLP.

## Déclaration des composants

CITRIC ACID

proWIN Winter GmbH

Zeppelinstraße 8

D-66557 Illingen

Allemagne

Tél : +49 (0) 68 25 - 9 20 10

Fax: +49 (0) 68 25 - 92 01 23

Internet : <https://www.prowin.net>

E-mail : [info@prowin.net](mailto:info@prowin.net)

Plus d'informations sur les composants sont disponibles en ligne sur <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

## Composition (suivant le règlement détergent CE 648/2004) :

acide citrique

100% des ingrédients sont d'origine naturelle.

## Données techniques

Valeur pH du concentré dans l'eau (50g/l) (à 25°C) : environ 2,2

Couleur : poudre blanche

Odeur : sans parfum

## Conditionnement

Boîte 500 g

## Contenant / emballage

Boîte PE