

ACIDE CITRIQUE Monohydraté pur

100 % d'origine naturelle

Grade Additif E330 - CAS 5949-29-1



L'acide citrique monohydraté est un composé naturellement présent dans de nombreux fruits, notamment le citron. Obtenu par fermentation de matières premières végétales, il s'agit d'une poudre cristalline blanche, **100 % d'origine naturelle**. Reconnu pour ses **propriétés anticalcaires, détartrantes et désoxydantes**, l'acide citrique est l'un des produits multi-usages les plus efficaces et **écologiques** pour l'entretien de la maison, du jardin et du matériel. Solu'Control propose un acide citrique de grade technique, non alimentaire, destiné aux usages domestiques, techniques et horticoles.

SOLU.FR
TOUTPOURLESNUISIBLES.COM
PENNTYBIO.COM

Traiter juste. protéger mieux

K3D SARL - 04 74 05 25 56

31 allée de la Poste, 42470 Saint Symphorien de Lay
Siret : 499 312 023 | N° agrément : RH02399

info@solu.fr

Les usages de l'acide citrique Solu'Control

POUR LE NETTOYAGE

Détartre les appareils ménagers (bouilloires, cafetières, pommeaux, robinetteries)

Dosage : 2 à 3 cuillères à soupe d'acide citrique pour 1 L d'eau tiède.

Méthode :

- Versez la solution dans la bouilloire, la cafetière ou le fer à repasser.
- Laissez agir 15 à 30 minutes selon le niveau d'entartrage.
- Rincez soigneusement à l'eau claire, puis effectuez un cycle à vide.

Raviver l'éclat de l'inox, du verre et de la robinetterie

Dosage : 1 cuillère à soupe pour 1 L d'eau chaude.

Méthode :

- Appliquez la solution sur un chiffon doux ou une éponge.
- Frottez la surface, laissez agir quelques minutes puis rincez.
- Séchez avec un chiffon microfibre pour un fini brillant.

Entretien le matériel de pulvérisation

Dosage : 50 g pour 5 L d'eau tiède.

Méthode :

- Versez la solution dans le pulvérisateur après usage.
- Agitez pour bien rincer les conduits, puis videz et rincez à l'eau claire.
- Évitez la formation de dépôts calcaires et prolongez la durée de vie du matériel.

Entretien le lave-linge et le lave-vaisselle

Dosage : 5 à 6 cuillères à soupe.

Méthode : Faire un cycle à vide avec 5 à 6 cuillères à soupe.

Nettoyer les brumisateurs et systèmes d'irrigation

Dosage : 2 à 3 cuillères à soupe par litre d'eau.

Méthode :

- Versez la solution dans le pulvérisateur après usage.
- Agitez pour bien rincer les conduits, puis videz et rincez à l'eau claire.
- Évitez la formation de dépôts calcaires et prolongez la durée de vie du matériel.

Nettoyer les dépôts calcaires dans les vases, lavabos ou carafes

Dosage : 2 cuillères à soupe pour 1 L d'eau chaude.

Méthode : Laissez tremper 30 minutes, puis frottez légèrement si besoin. Rincez abondamment à l'eau claire.

POUR LE JARDINAGE

Favoriser l'assimilation des nutriments par les plantes acidophiles et corriger ponctuellement le pH de l'eau d'arrosage

Dosage : 1 g d'acide citrique pour 1 L d'eau d'arrosage.

Méthode :

- Mélangez jusqu'à dissolution complète.
- Utilisez pour arroser les azalées, hortensias, camélias, rhododendrons, etc.
- Maintient un pH légèrement acide favorable à ces espèces.

Sécurité et prudence

H319 – Provoque une sévère irritation des yeux

P264 – Se laver soigneusement les mains après manipulation.

P280 – Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.

P305+P351+P338 – En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes...

Stocker à l'abri de l'humidité et de la chaleur, dans son emballage d'origine soigneusement fermé.

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale.

Produit **non alimentaire** – réservé aux usages ménagers, techniques ou horticoles.

Composition : Acide Citrique Monohydraté E330 - CAS 5949-59-1

Stockage et précautions d'usages

- Conserver dans son emballage d'origine, dans un endroit sec et à l'abri des UV (température entre 5 °C et 35 °C).
- Produit non destiné à l'alimentation humaine ou animale.
- Tenir hors de portée des enfants.

Conditionnement

Disponible en doypack refermable de 500g, 1 kg, 3kg, 5 kg et en sac de 25 kg, adaptés aux besoins des amateurs comme des professionnels.

