

# ACIDO CITRICO ADDITIVO BIOLOGICO

DI GRADO ALIMENTARE



**CODICE**  
XEG405

**CONTENUTO**  
1,3 Kg



## DESCRIZIONE

L'Acido Citrico anidro puro è un prodotto utilizzabile in diverse applicazioni. La soluzione diluita è perfetta come anticalcare, ammorbidente, brillantante o disincrostante per la pulizia ed il trattamento di superfici lavabili, lavelli, piastrelle, stoviglie e bucato. L'Acido Citrico è un prodotto di grado alimentare.

## INGREDIENTI

Citric acid, Citrus limonum peel extract\*. \*ingredienti biologici

## ATTIVI FUNZIONALI

Acido citrico

## MODO D'USO

Seguire le istruzioni di diluizione indicate in etichetta. Per preparare una soluzione madre al 15-20% sciogliere 150-200 gr di acido citrico anidro in circa 1 litro d'acqua, agitando per favore la dissoluzione. Evitare di superare le concentrazioni suggerite per non incorrere nel fenomeno della saturazione della soluzione (il prodotto non si scioglierà completamente e rimarrà visibile sul fondo), se dovesse verificarsi questa situazione aggiungere ulteriore acqua sino al totale scioglimento dell'acido citrico. Se possibile usare acqua distillata o demineralizzata, poiché il calcare sciolto nell'acqua di rubinetto "impegna" una parte di acido citrico, formando citrato e diminuendone (di poco) la concentrazione.

## AVVERTENZE

Non usare sulle superfici per le quali è sconsigliato l'utilizzo di sostanze acide (marmo, cristallo, pietra, etc.) e attenersi sempre alle precauzioni d'uso e di manutenzione dei fornitori. L'acido citrico è considerato non tossico e poco reattivo. È stabile se conservato correttamente a temperatura ambiente, al riparo da luce, umidità e calore. Essendo leggermente igroscopico, se posto in un luogo umido potrebbe impaccare, formando granuli più macroscopici che non ne pregiudicano l'utilizzo e l'efficacia. A diretto contatto con gli occhi potrebbe provocare bruciori ed irritazioni anche gravi, mentre il contatto continuo e diretto con la pelle, invece, potrebbe dare sensibilizzazione nei soggetti predisposti.

[WWW.XENIAGLOBAL.IT](http://WWW.XENIAGLOBAL.IT)



100% MADE IN ITALY



MATERIALE INFORMATIVO DESTINATO ESCLUSIVAMENTE A PERSONALE SPECIALIZZATO  
VIETATA LA RIPRODUZIONE E DIFFUSIONE.



Copyright © 2023 Tutti i diritti riservati - Xenia srl - Piazza della Repubblica, 28 - 20124 Milano Italia

# CITRIC ACID BIOLOGICAL ADDITIVE OF FOOD GRADE



**CODE**  
XEG405

**CONTENT**  
1,3 Kg



## DESCRIZIONE

Pure anhydrous Citric Acid is a product that can be used in various applications. The diluted solution is perfect as an anti-limescale, softener, rinse aid or descaler for cleaning and treating washable surfaces, sinks, tiles, dishes and laundry. Citric Acid is a food grade product

## INGREDIENTS

Citric acid, Citrus limonum peel extract\*. \*biological ingredients

## ACTIVE PRINCIPLES

Citric Acid

## HOW TO USE

Follow the dilution instructions indicated on the label.

To prepare a 15-20% stock solution dissolve 150-200 g of anhydrous citric acid in about 1 liter of water, please swirl the dissolution.

Avoid exceeding the suggested concentrations to avoid saturation of the solution (the product will not dissolve completely and will remain visible on the bottom). If this situation should occur, add more water until the citric acid is completely dissolved. If possible, use distilled or demineralised water, since the limestone dissolved in tap water "engages" a part of the citric acid, forming citrate and (slightly) decreasing its concentration.

## WARNING

Do not use on surfaces for which the use of acidic substances is not recommended (marble, crystal, stone, etc.) and always follow the supplier's precautions for use and maintenance.

Citric acid is considered non-toxic and unreactive. It is stable when stored properly at room temperature, protected from light, moisture and heat. Being slightly hygroscopic, if placed in a humid place it could pack, forming more macroscopic granules that do not affect its use and effectiveness.

Direct contact with the eyes could cause burning and even serious irritation, while continuous and direct contact with the skin, on the other hand, could cause sensitization in predisposed subjects.

[WWW.XENIAGLOBAL.IT](http://WWW.XENIAGLOBAL.IT)



100% MADE IN LOCAL



MATERIALE INFORMATIVO DESTINATO ESCLUSIVAMENTE A PERSONALE SPECIALIZZATO  
VIETATA LA RIPRODUZIONE E DIFFUSIONE.



Copyright © 2023 Tutti i diritti riservati - Xenia srl - P.zza della Repubblica, 28 - 20124 Milano Italia