

Citric

Citric Acid Monohydrate, Granular

Reinste Zitronensäure

Hersteller: citrique belge, Pastorijsstraat 249,B-3300 Tienen

Anwendung:

Citric wird nach der Anwendung von *fimum*[®] - Fruchtkalk[®] zum Reinigen und Entfernen von Restkalkmengen verwendet.

Zitronensäure wirkt nicht nur durch ihre saure Wirkung kalklösend, sondern auch durch Bildung eines Calcium-Komplexes. Sie wird häufig als Reinigungsmitteln eingesetzt. Zitronensäure kann (kalt bis lauwarm) beispielsweise für die Entkalkung von Dünge-, Spritz- und Sprühgeräten und Zugfahrzeugen, Wasserkochern, Tauchsiedern, Wasserhähnen, Duschköpfen, Geschirrspülern oder Waschmaschinen verwendet werden.

Zitronensäure und ihre Salze werden zur Konservierung und auch zur Homogenisierung als Schmelzsalz sowie als Säuerungsmittel von Lebensmitteln verwendet, beispielsweise in Getränken (Limonaden und Eistee) Sie kommt in Fruchtsäften aber auch natürlich vor. In der EU ist Zitronensäure als Lebensmittelzusatzstoff unter der Nummer E330 in den meisten Lebensmitteln unbegrenzt zugelassen.

Dosierung:

ca. 250-500 g Citric Granulat (je nach Verschmutzungsgrad kann die Aufwandmenge angepasst werden) auf 100 Liter Wasser

Vorgehensweise:

Schütten Sie die gewünschte Menge Citric in Ihr Sprühgerät, füllen dies mit der passenden Wassermenge auf und spülen dies in Ihrem Sprühgerät ein. Danach spritzen Sie Ihr Sprühgerät und das Zugfahrzeug ab. Zum Schluß alle abgespritzten Stellen und das Sprühgerät, auch von innen, mit klarem Wasser nachspülen.

Gebindegrößen:

25 kg Sack

Vertrieb:

Schneider Verblasetechnik, D- 79692 Kleines Wiesental oder
einer unserer Geschäftspartner vor Ort

Sicherheitsdatenblatt: siehe unter www.Fruchtkalk.de