



## SCHEDA TECNICA

Codice articolo NM790  
Acido Citrico

### Individuazione del prodotto

<b>Marchio</b>	<b>NATURALMIO – Acido Citrico</b>
<b>Produttore/Fornitore</b>	NATURALMIO
<b>Indirizzo</b>	Via Alfieri, 8 - 10036 SETTIMO TORINESE (TO)
<b>Telefono</b>	+39 011 3741550
<b>E-mail</b>	settimo@naturalmio.it

### Proprietà

L'**acido citrico**, è uno degli acidi più diffusi negli organismi vegetali, che si ricava dal succo di limone o di arancia. Attualmente viene prodotto su scala industriale, attraverso la fermentazione di funghi o lieviti in bioreattori (apparecchiatura che fornisce un ambiente adeguato alla crescita degli organismi biologici).

### Modo d'impegno

Questo acido è ormai largamente utilizzato, come **valido sostituto ecologico** di prodotti industriali, come:

1. l'ammorbidente per la lavatrice
2. disincrostante per la lavatrice
3. lo sciogli calcare per il bagno e superfici lavabili
4. il brillantante per la lavastoviglie
5. per pulire il ferro da stiro
6. come disincrostante per le macchine del caffè

### Dosaggio

1. **ammorbidente per lavatrice:** diluire 150 gr in 1 litro di acqua, versare 100 ml di soluzione direttamente nella vaschetta.
2. **disincrostante per lavatrice:** diluire 200 gr in 1 litro di acqua, versare la soluzione direttamente nel cestello e avviare un programma ad alta temperatura.
3. **lo sciogli calcare per il bagno e superfici lavabili:** diluire 200 gr in 1 litro di acqua, spruzzare e fare agire qualche minuto e risciacquare.
4. **brillantante per lavastoviglie:** diluire 180 gr in 1 litro di acqua, riempire l'apposita vaschetta del brillantante della lavastoviglie.
5. **per pulire il ferro da stiro:** diluire 150/200 gr in 1 litro di acqua, periodicamente riempire la caldaia con la soluzione di acido citrico e vaporizzatela dal ferro da stiro finché i fori appariranno liberi dal calcare.
6. **come disincrostante per macchine del caffè:** diluire 150/200 gr in 1 litro di acqua, riempire il serbatoio con la soluzione, azionate la macchina del caffè fino a terminare l'acqua, raccogliendola in un contenitore. Ripetete l'operazione tre volte, poi riempite il serbatoio solo con acqua e azionatela fino a svuotarlo per risciacquare la macchina.

**Dati tecnici**

<b>Aspetto</b>	Granuloso
<b>Colore</b>	Bianco
<b>dore</b>	Inodore

**Contiene**

Citric Acid Monohydrate 8-80mesh

**Avvertenze**

Irritazione oculare, Categoria 2

H319: Provoca grave irritazione oculare.

Categoria 2A ; Provoca grave irritazione oculare.

CONSIGLI DI PRUDENZA P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

ULTERIORI RISCHI E CONSIGLI Pericolo di esplosione della polvere.

