



SPECIFICA TECNICA

Numero: 131 – rev:03 data revisione:28/04/2016

Prodotto	ACIDO CICRICO C. (a)
-----------------	-----------------------------

Nome Prodotto	Acido Citrico Monoidrato E330
Nome chimico	2-Hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic acid

PROPRIETA' GENERALI:

Formula chimica: C₆H₈O₇

Peso molecolare: 210.14

Descrizione: Cristalli incolori o polvere cristallina bianca.

PROPRIETA' GENERALI:

SPECIFICA	UNITA'	E330 STANDARD	METODO
CARATTERISTICHE	---	BIANCO CRISTALLINO	METODO FORNITORE
TRASPARENZA E COLORE	---	PASS TEST	METODO FORNITORE
BARIO	PPM	PASS TEST	METODO FORNITORE
ANALISI	%	99.5-101.0	METODO FORNITORE
ACQUA	%	7.5-8.8	METODO FORNITORE
CALCIO	PPM	≤20	METODO FORNITORE
FERRO	PPM	≤50	METODO FORNITORE
OSSALATI	PPM	≤100	METODO FORNITORE
METALLI PESANTI	PPM	≤5	METODO FORNITORE
SOSTANZE PRONTAMENTE CARBONIZZABILI	---	PASS TEST	METODO FORNITORE

::B&C Srl ::

Sede Stabilimento e Uffici: 35020 ALBIGNASEGO (PD) – Via Silvio Pellico 37 – Tel. Uff. Commerciale 049 8629122

Fax Uff. Commerciale 049 8629109 - Tel. Uff. Amministrativo 049 8626491 - Fax Uff. Amministrativo 049 8629714

E-mail: info@bcprodottichimici.it – www.bcprodottichimici.it R.E.A. PD 186525 – Reg.-Impr. PD, Cod. Fisc. E Part. IVA 01894190287

Cap. Soc. € 1.200.000 i.v. Società Unipersonale



SOLFATI	PPM	≤50	METODO FORNITORE
CENERE DI SOLFATO	%	≤0.05	METODO FORNITORE
CORO	PPM	≤50	METODO FORNITORE
ARSENICO	PPM	≤1	METODO FORNITORE
CROMO	PPM	≤1	METODO FORNITORE
NICHEL	PPM	≤1	METODO FORNITORE
COBALTO	PPM	≤1	METODO FORNITORE
PIOMBO	PPM	≤0.5	METODO FORNITORE
MERCURIO	PPM	≤1	METODO FORNITORE

IMBALLAGGIO

Sacchi di carta avvolti in plastica da 25 kg a 1000 kg

USI

Il prodotto è utilizzato per i settori alimentari, medicinali, dei prodotti chimici e altro, ed appositamente per cibo e bevande. È usato come detergente nell'industria.

STOCCAGGIO E TRASPORTO

deve essere conservato in magazzino asciutto e ventilato, tenendolo lontano da umidità e caldo. Dovrebbe essere immagazzinato separatamente da sostanze velenose e maneggiato con attenzione, in modo da evitare danni alle confezioni.

RESPONSABILE LABORATORIO

.....
::B&C Srl ::

Sede Stabilimento e Uffici: 35020 ALBIGNASEGO (PD) – Via Silvio Pellico 37 – Tel. Uff. Commerciale 049 8629122
Fax Uff. Commerciale 049 8629109 - Tel. Uff. Amministrativo 049 8626491 - Fax Uff. Amministrativo 049 8629714
E-mail: info@bcprodottichimici.it – www.bcprodottichimici.it R.E.A. PD 186525 – Reg.-Impr. PD, Cod. Fisc. E Part. IVA 01894190287
Cap. Soc. € 1.200.000 i.v. Società Unipersonale