



33080 ZOPPOLA (PN) - Via Cusano, 9
Tel. 0434.574121 - Fax 0434.97720
www.cidasrl.com - e-mail: info@cidasrl.com

SPECIFICA DI VENDITA

ACIDO CITRICO TIPO T

Cod.: 14035

Data rev.: 06/04/2020

GARANZIE DI VENDITA

Titolo	min 99,7 – 100,3%
---------------	--------------------------

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Aspetto	Polvere bianca o quasi bianca, cristalli o granuli incolore
Acqua	max 0,5 %
Ceneri solfatate	max 0,05 %
Solfati	max 100 ppm
Cloruri	max 5 ppm
Acido ossalico/Ossalati	max 100 ppm
Calcio (Ca)	max 30 ppm
Ferro (Fe)	max 3 ppm
Alluminio (Al)	max 0,2 ppm
Arsenico (As)	max 1 ppm
Piombo (Pb)	max 0,5 ppm
Mercurio (Hg)	max 0,5 ppm
Metalli pesanti	max 5 ppm
Residuo all'accensione	max 0,05%
Solubilità	facilmente solubile in acqua o etanolo (96%)

Conforme a: European Pharmacopoeia (Ph. Eur), United States Pharmacopoeia (USP), Food Chemicals Codex (FCC), Commission Regulation (EU) n. 231/2012



prodotti chimici industriali

33080 ZOPPOLA (PN) - Via Cusano, 9

Tel. 0434.574121 - Fax 0434.97720

www.cidasrl.com - e-mail: info@cidasrl.com

SPECIFICA DI VENDITA

ACIDO CITRICO MONOIDRATO

Cod.: 14035

Data rev.: 06/04/2020

GARANZIE DI VENDITA

Titolo	min 99,5%
---------------	------------------

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Aspetto	Polvere bianca o quasi bianca, cristalli o granuli incolore, efflorescenti
Acqua	7,5-8,8 %
Ceneri solfatate	max 0,05 %
Solfati (SO₄⁻²)	max 150 ppm
Cloruri (Cl⁻)	max 50 ppm
Ossalati (C₂O₄⁻²)	max 100 ppm
Calcio (Ca)	max 75 ppm
Ferro (Fe)	max 5 ppm
Alluminio (Al)	max 0,2 ppm
Arsenico (As)	max 1 ppm
Piombo (Pb)	max 1 ppm
Mercurio (Hg)	max 1 ppm
Metalli pesanti	max 5 ppm
Residuo all'accensione	max 0,1%
Endotossine batteriche	max 0,5 IU/mg
Solubilità	facilmente solubile in acqua o etanolo (96%)
Granulometria	8 – 80 mesh

Origine: mais