

**SCHEDA TECNICA
ACIDO CITRICO MONOIDRATO 1000G**

REVISIONE Gennaio 2022

SPECIFICA SPECIFICATION	METODO METHOD	Lim. Inf. - Lim. Sup. Lower Lim. - Upper Lim.	u.m.
Aspetto <i>Appearance</i>		Cristalli, polvere cristallina <i>Crystals, crystalline powder</i>	
Colore <i>Colour</i>		Incolore, bianco <i>Colourless, white</i>	
* Sapore <i>Taste</i>		Fortemente acido <i>Strongly acidic</i>	
Odore <i>Smell</i>		Tipico, praticamente inodore <i>Typical, practically odourless</i>	
Solubilità <i>Solubility</i>		Sostanza solubile (1) <i>Soluble substance (1)</i>	
Identificazione <i>Identification</i>		Positiva <i>Positive</i>	
Aspetto della soluzione <i>Appearance of solution</i>		Limpido, incolore <i>Clear, colourless</i>	
Chiarezza della soluzione <i>Clarity of solution</i>		Conforme <i>Complies</i>	
Colore della soluzione <i>Colour of solution</i>		Conforme <i>Complies</i>	
Sostanze facilmente carbonizzabili <i>Readily carbonisable substances</i>		Conformi <i>Comply</i>	
Acido ossalico/Ossalati <i>Oxalic acid/Oxalates</i>		<=100	mg/Kg
Solfati <i>Sulphates</i>		<=100	mg/Kg
Metalli pesanti <i>Heavy metals</i>		<=5	mg/Kg
Arsenico <i>Arsenic</i>		<=1	mg/Kg
Piombo <i>Lead</i>		<=0,5	mg/Kg
Mercurio <i>Mercury</i>		<=0,5	mg/Kg
Calcio <i>Calcium</i>		<=30	mg/Kg
Ferro <i>Iron</i>		<=3	mg/Kg
Cloruri <i>Chlorides</i>		<=5	mg/Kg
Residuo all'ignizione <i>Residue on ignition</i>		<=0,05	%
Ceneri solforiche <i>Sulphated ash</i>		<=0,05	%
Acqua <i>Water</i>		7,5 - 8,8	%
Titolo <i>Assay</i>		99,7 - 100,3	%



OLCELLI FARMACEUTICI S.r.l.

SCHEDA TECNICA ACIDO CITRICO MONOIDRATO 1000G

REVISIONE Gennaio 2022

Granulometria Particle size			
- >1.25 mm >1.25 mm		<=5	%
- <0.40 mm <0.40 mm		<=10	%

Per ulteriori informazioni e caratteri verificare la scheda di sicurezza
IL PRODOTTO E' ESENTE DA LATTICE, SIA NELLA COMPOSIZIONE CHE NEL CONFEZIONAMENTO
Conforme alle norme brevettuali italiane delle materie prime
NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO

CODICE PRODOTTO: A0130 barattolo PE 1000 g - Confezionamento minimo di vendita: 1 barattolo
CONSERVAZIONE: TEMPERATURA AMBIENTE AL RIPARO DA LUCE E CALORE
VALIDITA' PRODOTTO: 3 ANNI
PRODUTTORE: Olcelli Farmaceutici S.r.l., stabilimento via San Damiano 24/A Giussano (MB)
CONFORME ALLE SPECIFICHE FU

LA DIREZIONE TECNICA