

SPECIFICA TECNICA
TC40670 ACIDO CITRICO ANIDRO
REV.01 DEL 11/06/2026

Nome prodotto	ACIDO CITRICO ANIDRO
Codice prodotto	TC40670
SPECIFICHE TECNICHE	
Aspetto	Cristalli incolori / polvere cristallina bianca o quasi bianca
Titolo	$\geq 99,70 \%$
Acqua	$\leq 0,50\%$
Calcio	$\leq 0,003\%$
Metalli pesanti (Pb)	$\leq 0,0005\%$
Ferro	$\leq 0,0003\%$
Arsenico	$\leq 0,0001\%$
Piombo	$\leq 0,00005\%$
Mercurio	$\leq 0,00005\%$
Cloruri	$\leq 0,0005\%$
Ossalati	$\leq 0,01\%$
Solfati	$\leq 0,01\%$
Residuo all'ignizione	$\leq 0,05 \%$
Ceneri solforiche	$\leq 0,05 \%$
DATI DI SPECIFICHE DEL FORNITORE	
DOCUMENTO EMESSE A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO	

TECHNICAL DATA SHEET
TC40670 ANHYDROUS CITRIC ACID
REV.01 - 11/06/2026

Product name	ANHYDROUS CITRIC ACID
Product code	TC40670
TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Appearance	Colorless crystals / white or almost white crystalline powder
Assay	≥ 99,70 %
Water	≤ 0,50%
Calcium	≤ 0,003%
Heavy metals (Pb)	≤ 0,0005%
Iron	≤ 0,0003%
Arsenic	≤ 0,0001%
Lead	≤ 0,00005%
Mercury	≤ 0,00005%
Chlorides	≤ 0,0005%
Oxalates	≤ 0,01%
Sulfates	≤ 0,01%
Residue on ignition	≤ 0,05 %
Sulfuric ash	≤ 0,05 %
SUPPLIER SPECIFICATION DATA	
DOCUMENT ISSUED BY COMPUTER AND THEREFORE NOT SIGNED	