

CERTIFICATO DI QUALITÀ

CITRATO TRISODICO $C_6H_5O_7Na_3 \cdot 2H_2O$ (E 331(iii))

Altri nomi (sinonimi):	Sodio citrato diidrato
Paese di origine:	Cina
Confezionamento:	1kg, 2kg, 5kg, 10kg, 25kg
CAS. Nr.:	6132-04-3
EINECS Nr.:	200-675-3

Parametro	Standard	Risultato
Contenuto di materiale di base, %	99,0 - 100,5	99,9
Metalli pesanti (come Pb) , ppm	Max.5	<5,0
Fe, ppm	Max 50	<5
Cloruri, ppm	Max 50	<10
Ossalati, ppm	Max 100	<50
Solfati, ppm	Max 150	<50
Contenuto d'acqua in peso, %	11,0 - 13,0	12,1
Arsenico, ppm	Max 1	<1
Materiale carbonizzabile, %	Min. 80	>80
Pb, ppm	Max 1	<1
Hg, ppm	Max 1	<1
Numero dell'additivo alimentare	E 331iii	E 331iii
Aspetto	Polvere cristallina bianca	corrisponde a
Identificazione	Deve essere conforme allo standard	corrisponde a
Aspetto della soluzione	Deve essere conforme allo standard	corrisponde a
Acidità/alcalinità	Deve essere conforme allo standard	corrisponde a
pH	7,5-9,0	8,1

Da utilizzare nei prodotti alimentari.

Numero di lotto	SX2110253-01
Data di produzione	
Preferibilmente entro.	

Data di emissione: 2025-03-26

In base al certificato originale rilasciato dal produttore

Indirizzo della sede legale:

UAB „Lerochemas“
Laukininkų g. 26-21
Klaipėda
Lituania

www.lerochem.eu

tel. +37067550384
e-mail info@lerochem.eu

Contatti:

P. IVA 305084382
Numero REA: LT100012307318
AB „Swedbank“
C/C LT497300010158209569