

CERTIFICATO DI QUALITÀ

BICARBONATO DI AMMONIO, E503 II

Altri nomi (sinonimi):	Bicarbonato di ammonio, (NH ₄)HCO ₃ , carbonato acido di ammonio
Paese di origine:	CN
Confezionamento:	1kg, 2kg, 5kg, 25kg
CAS. Nr.:	1066-33-7
EINECS Nr.:	213-911-5

PARAMETRI		VNT	SALA STANDING	RISULTATI
Descrizione			Polvere cristallina bianca	corrisponde a
Quantità di materiale di base (soglia)		%	99,2 - 101,0	99,2
Ammoniaca	min	%	21,50	21,51
Come	Max	ppm	2	<2
Hg	Max	ppm	1	<1
Pb	Max	ppm	2	<2
Fe	Max	ppm	20	15
Solfati	Max	ppm	30	<30
Cloruri	Max	ppm	30	<30
Soluzione a pH 5		.	7,5-8,0	7,7
Sostanze organiche volatili		.	Conformità allo standard	corrisponde a
Sostanze non volatili	Max	%	0,05	0,03
Materiale per la lievitazione della pasta	Max	%	0,5	0,5
Dimensione delle particelle		maglia	60 - 120	95
Numero E			E503ii	E503ii

GMO DEKLARAVIMAS / GMO STATEMENT: Non è necessario che il prodotto sia etichettato in base a VO (EG) 1829/2003 e/o VO

Numero di lotto	20221010
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