

CERTIFICAT DE QUALITÉ

BICARBONATE D'AMMONIUM, E503 II

Autres noms (synonymes):	Bicarbonate d'ammonium, (NH ₄)HCO ₃ , carbonate acide d'ammonium
Pays d'origine:	CN
Conditionnement:	1kg, 2kg, 5kg, 25kg
CAS. Nr.:	1066-33-7
EINECS Nr.:	213-911-5

PARAMÈTRES		VNT	SALLE DEBOUT	RÉSULTATS
Description			Poudre cristalline blanche	Compatible avec
Quantité de matériau de base (seuil)		%	99,2 - 101,0	99,2
Ammoniac	min	%	21,50	21,51
En tant que	max	ppm	2	<2
Hg	max	ppm	1	<1
Pb	max	ppm	2	<2
Fe	max	ppm	20	15
Sulfates	max	ppm	30	<30
Chlorures	max	ppm	30	<30
Solution de pH 5		.	7,5-8,0	7,7
Substances organiques volatiles		.	Respect de la norme	Compatible avec
Substances non volatiles	max	%	0,05	0,03
Matériel de lavage de la pâte	max	%	0,5	0,5
Taille des particules		maille	60 - 120	95
Numéro E			E503ii	E503ii

GMO DÉCLARATION / GMO STATEMENT: Le produit n'a pas besoin d'être étiqueté conformément à la directive sur l'étiquetage des produits alimentaires. VO (EG) 1829/2003 et / ou VO

Numéro de lot	20221010
Date de fabrication	
À utiliser avant.	

Date d'émission: 2025-02-11

Conformément au certificat original délivré par le fabricant

Adresse du siège social:

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

www.lerochem.eu

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

Coordonnées:

N° Ent. 305084382
N° TVA: LT100012307318
AB „Swedbank“
IBAN LT497300010158209569