

Veuillez noter que les certificats d'analyse sont également disponibles sur votre portail en ligne BASF.

2022-12-19 No Certificate 4332

Isocyanate & Precursors
CM/QEC - B
+49 621 6043646

Certificat de reception 3.1 selon EN 10204

Carbonate d'ammonium
Food Grade (E503i)
25KG Sacs film de plastique
Numéro de commande/Matériel client
4500656994
1109242

Article 54958231
Ordre 3386195209 000040
Livraison 3537581498 000010
Lot 54608924U0
Lot/Qte 1200.000 KG
Le Total 1200.000 KG
Transport LU 949 PH

Date Lim. d Util. Opt./nouv. analyse nécessaire (MM-YYYY): 06-2023
Date de libération du lot: (DD-MM-YYYY): 12-12-2022

Elements	Specification	Unite	Resultat	Methode
NH3	30.5 - 34.0	g/100 g	31.8	volumetrique
CO2	min. 55.6	g/100 g	56.0	calculate
Fe	max. 3.0	mg/kg	< 0.1	ICP-OES
non volatile res.	max. 100	mg/kg	< 10	FCC
chlorure	max. 30	mg/kg	< 30	FCC
sulphate	max. 30	mg/kg	< 30	FCC
metaux lourds (Pb)	max. 3	mg/kg	< 3	FCC
As	max. 1	mg/kg	< 1	ICP-OES
Pb	max. 1	mg/kg	< 1	ICP-OES
Hg	max. 0.1	mg/kg	< 0.1	ICP-OES
Cd	max. 1	mg/kg	< 1	ICP-OES

Ammonium carbonate fulfils the purity criteria for food additives set by Directive (EU) 231/2012, the Joint (FAO/WHO) Expert Committee on Food Additives (JECFA) in the Codex Alimentarius as well as the one contained in the Food Chemical Codex. It also fulfils the effective specification limits of the US Pharmacopeia. For use as a food additive, ammonium carbonate has a limited license according to E-No. 503 i.

Controlé de qualité CM/QEC - B

Les informations sus-mentionnées décrivent la qualité contractuelle du produit convenue au moment du transfert du risque. Elles sont régulièrement contrôlées dans le cadre de notre programme d'assurance qualité. Ces informations de même que les propriétés des échantillons de produits n'impliquent pas de garantie contractuelle de certaines spécifications ni de leur adéquation à une utilisation spécifique. En conséquence, aucune responsabilité de notre fait ne peut en découler.