

CERTIFICAT DE QUALITÉ

CELLULOSE MICROCRISTALLINE 102

Autres noms (synonymes):	ACCEL 102
Pays d'origine:	IN
Conditionnement:	1kg, 2kg, 5kg, 20kg
CAS. Nr.:	9004-34-6
EINECS Nr.:	232-674-9

Paramètres	Standard	Résultat
% en poids de la matière de base	Min. 99,0	99,74
pH	5,0-7,0	6,41
Conductivité, $\mu\text{S}/\text{cm}$	Max 75	38,9
Solubilité dans l'eau à 20 °C, g/100 cc	Max 0,24	0,1117
Solubilité dans l'éther à 20 °C, g/100 cc	Max 0,05	0,0286
Perte à la dessiccation (3h, 105°C), en %.	Max 7,0	2,945
Résidus après combustion, en %	Max 0,1	0,0747
Densité apparente, g/ml	0,26-0,34	0,3240
Métaux lourds, ppm	Max 10	correspond à
Teneur en plomb, mg/kg	Max 2,0	correspond à
Teneur en arsenic mg/kg	Max 3,0	correspond à
Teneur en mercure mg/kg	Max 1,0	correspond à
Teneur en cadmium mg/kg	Max 1,0	correspond à
Teneur totale en microbes aérobies, cfu/g	Max 1000	correspond à
Teneur totale en levures et moisissures cfu/g	Max 100	correspond à
Staphylococcus aureus	absents	correspond à
Résidus sur le tamis de 60 mailles, en %.	Max 8,0	0,33
Résidus sur le tamis de 200 mailles, en %.	Min 45,0	65,37
Taille des particules D10, μm	Max 45	24
Taille des particules D50, μm	70-100	97
Taille des particules D90, μm	Min 140	205

Numéro de lot	D105230414(1124100)
Date de fabrication	2023-05-01
À utiliser avant.	2028-04-30

Date d'émission: 2025-02-11

Conformément au certificat original délivré par le fabricant

Adresse du siège:

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