

DI SOSTANZE CHIMICHE FORNITURA

CERTIFICATO DI QUALITÀ

CELLULOSA MICROCRISTALLINA 102

Altri nomi (sinonimi):	ACCEL 102
Paese di origine:	IN
Confezionamento:	1kg, 2kg, 5kg, 20kg
CAS. Nr.:	9004-34-6
EINECS Nr.:	232-674-9

Parametro	Standard	Risultato
% in peso del materiale di base	Min. 99,0	99,74
pH	5,0-7,0	6,41
Conduttività, µS/cm	Max 75	38,9
Solubilità in acqua a 20 °C, g/100 cc	Max 0,24	0,1117
Solubilità in etere a 20 °C, g/100 cc	Max 0,05	0,0286
Perdita all'essiccamento (3h, 105°C), %	Max 7.0	2,945
Residuo dopo la combustione, %	Max 0,1	0,0747
Densità di massa, g/ml	0,26-0,34	0,3240
Metalli pesanti, ppm	Max 10	corrisponde a
Contenuto di piombo, mg/kg	Max 2,0	corrisponde a
Contenuto di arsenico mg/kg	Max 3,0	corrisponde a
Contenuto di mercurio mg/kg	Max 1.0	corrisponde a
Contenuto di cadmio mg/kg	Max 1.0	corrisponde a
Contenuto microbico aerobico totale, ufc/g	Max 1000	corrisponde a
Contenuto totale di lieviti e muffe ufc/g	Max 100	corrisponde a
Staphylococcus aureus	assente	corrisponde a
Residuo su setaccio a 60 maglie, %	Max 8,0	0,33
Residuo su setaccio a 200 maglie, %	Min 45,0	65,37
Dimensione delle particelle D10, µm	Max 45	24
Dimensione delle particelle D50, µm	70-100	97
Dimensione delle particelle D90, µm	Min 140	205

Numero di lotto	D105230414(1124100)
Data di produzione	2023-05-01
Preferibilmente entro.	2028-04-30

Data di emissione: 2025-03-26

In base al certificato originale rilasciato dal produttore

Indirizzo della sede legale: Contatti:

UAB "Lerochemas" Laukininkų g. 26-21 Klaipėda Lituania www.lerochem.eu

tel. +37067550384 e-mail info@lerochem.eu P. IVA 305084382 Numero REA: LT100012307318 AB "Swedbank" C/C LT497300010158209569