



Luvozell C 150

Produktbeschreibung Hochreine, weiße, geruchlose Cellulose
Filterhilfsmittel für die Anschwemmfiltration

Produktkenndaten	Schüttgewicht	(g/l) ca.	210
	pH-Wert (10 %ige Suspension)	ca.	6
	Cellulosegehalt	(%) ca.	99,5
	Weißgrad	(%) ca.	90
	Glührückstand (850°C, 4 h)	(%) ca.	0,3
	Trockenverlust	(%) ca.	5
	Siebrückstand 150 µ	(%) ca.	Spuren
	Siebrückstand 100 µ	(%) ca.	5
	Siebrückstand 32 µ	(%) ca.	35
	Siebrückstand auf Alpine-Luftstrahlsieb		

Typische Einsatzgebiete Zur Vorbelagsbildung auf Anschwemmfiltern vornehmlich zur Filtration von Nahrungsmitteln. Der Vorbelag haftet dicht und tuchartig auf dem Gewebe der Filterelemente, er gleicht Fehler im Gewebe aus und verhindert das Durchschlagen von Kieselgur- oder Perlite-Filterhilfsmitteln bei Druckschwankungen im Filtersystem.

Die aufgeführten physikalischen und chemischen Daten sind typisch für das Produkt, unterliegen jedoch den normalen Schwankungen innerhalb eines Produktionsprozesses. Sie können deshalb nur als Richtwerte, jedoch keinesfalls als Spezifikation gelten.

Ersetzt Merkblatt ./.

Ansprechpartnerin: Nicola Hintze
Telefon: 040 / 44 197 334