

Kationische Stärke K2

Aussehen: Weißes Pulver, wahlweise mit gräulicher oder cremiger Tönung.

Anwendung: zum Einlegen in Zellstoff und Papiermasse und zur Oberflächenbeimung von Papier in der Zellstoff- und Papierindustrie, zum Schleifen von Baumwolle und Mischgarnen in der Leichtindustrie, für die chemische Forschung (als Reagenz, zur Agglomeration von Erzen als Flotationsmittel, zur Herstellung von Klebebändern und zum Verkleben von Wellpappe) sowie für andere technische Zwecke.

CAS Nr.: 56780-58-6, EU-Nr.: 611-425-1

Technische Daten

Bezeichnung des Kennwertes	Normative Kennwerte
Aussehen	Homogenes Pulver
Farbe	Weiß, zulässig mit gräulicher oder cremiger Tönung.
Geruch	Spezifisch für diese Art von Stärke
pH-Wert einer Lösung mit einem Produktmassenanteil von 10 %, max.	4,5-9,0
Massenanteil an Feuchtigkeit %, max.	max. 20%
Massenanteil an gebundenem Stickstoff, %, mindestens	0,2
Substitutionsgrad, mol/mol, mindestens	0,020
Das Produkt wird auf der Basis von Kartoffel-, Mais-, Tapioka- und Weizenstärke nach Kundenwunsch hergestellt. Die Tabellenkennzeichen können in Absprache mit dem Kunden geändert werden.	

Verpackung: Big Bags 850-1000kg, Papiersäcke 20kg.