

TECHNISCHES DATENBLATT

info@deffner-johann.de | +49 9723 9350-0

Die in diesem Produktdatenblatt genannten Spezifikationen dienen nur zur Produktbeschreibung und beziehen sich auf den Zeitpunkt unmittelbar nach der Produktion bzw. Import des Produktes. Sie entsprechen den Angaben des Herstellers. Eine rechtsverbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Durch unsachgemäßen Transport und / oder unsachgemäße Lagerung können sich Änderungen ergeben. Die Angaben in diesem Produktdatenblatt entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Prüfung der Eigenschaften des Produktes und dessen Eignung für die vorgesehene Verwendung.

Mikrokristalline Cellulose

Weichstrahlmittel

Ausgangsrohstoff

Hochreine mikrokristalline Cellulose

Chemische und physikalische Eigenschaften

Durchschnittl. Partikelgröße / Partikelbereich 50 μ m Sulfatasche max. 0,1 % pH-Wert 5 - 7

Schüttgewicht (Scott Volumeter) 0,25 g/ml - 0,32 g/ml

Siebanalyse (in Anlehnung an DIN EN ISO 4610/Luftstrahlsieb) bei einer lichten Maschenweite von:

> 250 µm	> 75 µm	> 32 µm
max. 1 %	max. 30 %	min. 50 %

Allgemeine Hinweise

Wie bei allen natürlichen Produkten können sich geringfügige Abweichungen von den oben aufgeführten Werten ergeben.

Cellulose CAS-Nr.: 9004-34-6