

# deffner & Johann

Produkte für DENKMALPFLEGE | RESTAURIERUNG | ART HANDLING – SEIT 1880.

## TECHNISCHES DATENBLATT

[info@deffner-johann.de](mailto:info@deffner-johann.de) | +49 (0)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.

## Weichstrahlmittel Spheres 100

Mikrokristalline Cellulose

### Ausgangsstoff

Mikrokristalline Cellulose

### Charakteristik

Weißer, runder Partikel  
Praktisch unlöslich in Wasser, Ethanol und Ölen

### Chemische und physikalische Eigenschaften

Cellulosegehalt	~	99 %
Trocknungsverlust	max.	7 %
pH-Wert (10 %-ige Suspension)		5 - 8
Partikelgröße (100 µm - 200 µm)	min.	80 %
Schüttgewicht (Scott Volumeter)	min.	0,6 g/ml

### Lagerung

Bei Raumtemperatur trocken lagern. Vor übermäßiger Hitze, Sonnenlicht und Feuchtigkeit schützen. Verpackung geschlossen halten. In ungeöffneten Originalgebinden, Mindesthaltbarkeit: 4 Jahre ab Produktionsdatum

### Allgemeine Hinweise

Weichstrahlmittel 100 Cellulose Spheres sind umweltfreundliche Produkte, die aus nachwachsenden Rohstoffen gewonnen werden. Sie werden u. a. eingesetzt als Träger- und Füllstoff sowie als Texturgeber in den verschiedensten Anwendungsgebieten.

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

Cellulose CAS-Nr. 9004-34-6

Ausgabedatum: 2018-07 / 1 Seite