



Productos Químicos Industriales, usos de Laboratorio
y Materias Primas para la Alimentación.

DEPARTAMENTO DE CONTROL DE CALIDAD

CERTIFICADO DE ANALISIS

Producto:	CELULOSA MICROCRISTALINA PH 200
------------------	--

Bibliografía Consultada: BP 02
Nro. Análisis: 233 Fecha Análisis: 30/01/2013 Fecha Rev.: 01/07/2017
Lote: E23334 Origen: INDIA Fecha Elaboración: 01/08/2012
Observaciones:

Aspecto: POLVO FINO GRANULOSO
DE COLOR BLANCO, INODORO

Solubilidad: AGUA: PRACTICAMENTE INSOLUBLE

Identificación: CUMPLE

pH: 6.06 (5 GR/40 ML AGUA)

Perdida por desecación: 3.88% (105°C X 3 HORAS)

Otros Ensayos: ALMIDON: CUMPLE
SUSTANCIAS SOLUBLES EN AGUA: 0.16%
CENIZAS: 0.0228%

Control higienico: CUMPLE
RTO. BACTERIAS AEROBIAS MESOFILAS: <10 UFC/G
RTO. DE HONGOS Y LEVADURAS: <10 UFC/G
RTO. DE ENTEROBACTERIAS: <10 UFC/G
INV. DE ESCHERICHIA COLI: AUSENCIA EN 1 G/ML
INV. DE PSEUDOMONAS AERUGINOSA: AUSENCIA EN 1 G/ML
INV. DE STAPHILOCOCCUS AUREUS: AUSENCIA EN 1 G/ML
INV. DE SALMONELLA: AUSENCIA EN 1 G/ML