



FICHA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

0201-TDS-ESP-2024

CELULOSA MICROCRISTALINA T1 (EUR. PH.)		
DESCRIPCIÓN DCI: ---		DESCRIPCIÓN DOE: ---
Nº CAS: 9004-34-6	Nº EC: 232-674-9	CÓDIGO AEMPS: ---
PESO MOLECULAR: ---	FÓRMULA MOL.: C ₆ nH ₁₀ n+2O ₅ n+1	CÓDIGO ARTÍCULO: 0201

ENSAYOS

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Polvo blanco o casi blanco, fino o granular, ligeramente higroscópico
Solubilidad	Prácticamente insoluble en agua, en acetona, en etanol anhidro, en tolueno, en ácidos diluidos y en una solución de hidróxido de sodio a 50 g/L
Identificación A	Conforme
Identificación B	Conforme
Identificación C	Conforme
Solubilidad	Conforme
pH	5.0 - 7.5
Conductividad	Conforme
Sustancias solubles en éter	=< 0.05 %
Sustancias solubles en agua	=< 0.25 %
Pérdida por desecación	=< 7.0 %
Cenizas sulfúricas	=< 0.1 %
Contaminación microbiana	
TAMC	1000 UFC/g
TYMC	100 UFC/g
E. Coli	Ausencia/1g
P. Aeruginosa	Ausencia/1g
S. Aureus	Ausencia/1g
Salmonella	Ausencia/1g

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Farmacopea Europea 11.0

CONSERVACIÓN

Almacenar en un lugar fresco. Conservar el envase herméticamente cerrado, en un lugar seco y bien ventilado.

OBSERVACIONES

Producto apto para uso farmacéutico.