

## CELULOSA MICROCRISTALINA T1 (EUR. PH.)

CODIGO ARTICULO.: 0201	Nº CAS: 9004-34-6	Nº ANÁLISIS: 082/24
LOTE FABRICANTE:	ID CERTIFICADO:	41.576
LOTE PROVEEDOR: V0020202	FECHA FABRICACIÓN:	01/01/2023
LOTE META: 0350324	FECHA CADUCIDAD:	30/01/2028

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Aspecto	Polvo blanco o casi blanco, fino o granular, ligeramente higroscópico	Polvo blanco fino, 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	Conforme
Identificación A	Conforme	Conforme (*)
Identificación B	Conforme	Conforme (*)
Identificación C	Conforme	Conforme
Solubilidad	Conforme	Conforme
pH	5.0 - 7.5	6.2
Conductividad	Conforme	Conforme
Sustancias solubles en éter	=< 0.05 %	0.01 %
Sustancias solubles en agua	=< 0.25 %	0.13 %
Pérdida por desecación	=< 7.0 %	3.0 %
Cenizas sulfúricas	=< 0.1 %	0.02 %
Contaminación microbiana		(*)
TAMC	1000 UFC/g	10 UFC/g
TYMC	100 UFC/g	< 10 UFC/g
E. Coli	Ausencia/1g	Ausencia/1g
P. Aeruginosa	Ausencia/1g	Ausencia/1g
S. Aureus	Ausencia/1g	Ausencia/1g
Salmonella	Ausencia/1g	Ausencia/1g

### NORMATIVAS QUE CUMPLE

Farmacopea Europea 11.0

### OBSERVACIONES

Producto apto para uso farmacéutico.

(\*) Datos controlados por Metapharmaceutical Industrial SL.

### CONSERVACIÓN

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

Fecha Análisis: 11/04/2024      Fabricante: 40000882  
 Firma: Albert Sánchez López (QP)  
 Dictamen: Correcto



Los residuos químicos y sus envases deben ser entregados por la farmacia a un gestor autorizado para este tipo de residuos en su CCAA; en ningún caso puedan depositarse en el Punto SIGRE.