

**CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (CARMELOSA) (EUR. PH.)**

CODIGO ARTICULO.: 009680	Nº CAS: 9004-32-4	Nº ANÁLISIS: 222/24
LOTE FABRICANTE:	C231293	ID CERTIFICADO: 43.381
LOTE PROVEEDOR:	241162	FECHA FABRICACIÓN: 24/04/2023
LOTE META:	0060924	FECHA CADUCIDAD: 23/04/2026

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Aspecto	Polvo granular blanco o casi blanco, higroscópico tras su desecación	Polvo granular casi blanco, higroscópico tras su desecación (*)
Solubilidad	Prácticamente insoluble en acetona, en etanol anhidro y en tolueno. Se dispersa fácilmente en agua, dando disoluciones coloidales	Conforme
Identificación A	Conforme	Conforme (*)
Identificación B	Conforme	Conforme (*)
Identificación C	Conforme	Conforme (*)
Aspecto de la solución	No más opalescente que sus. ref. III y no más intensamente coloreada que sol. ref. Y6	Conforme (*)
pH	6.0 - 8.0	7.8
Viscosidad	75 - 140 %	123 % (#)
Glicolato sódico	=< 0.4 %	< 0.4 %
Cloruros	=< 0.25 %	< 0.01 %
Pérdida por desecación	=< 10.0 %	7.7 % (*)
Cenizas sulfúricas	20.0 - 33.3 %	25.1 % (*)

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Farmacopea Europea 11.0

OBSERVACIONES

(#) Viscosidad = 2283 mPa·s

Excipiente de uso cosmético/farmacéutico/alimentario.

(*) Datos controlados por Metapharmaceutical Industrial SL.

CONSERVACIÓN

Mantener el envase bien cerrado, protegido de la luz y la humedad. Conservar en un lugar fresco y seco.

Fecha Análisis: 18/09/2024 Fabricante: 40000568
 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.