

**FICHA DE INFORMACIÓN TÉCNICA**

009680-TDS-ESP-2025

<b>CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (CARMELOSA) (EUR. PH.)</b>		
DESCRIPCIÓN DCI: ---		DESCRIPCIÓN DOE: ---
Nº CAS: 9004-32-4	Nº EC: 618-387-6	CÓDIGO AEMPS: ---
PESO MOLECULAR: ---	FÓRMULA MOL.: C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> NaO <sub>8</sub>	CÓDIGO ARTÍCULO: 009680

**ENSAYOS****ESPECIFICACIONES**

Aspecto	Polvo granular blanco o 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
Identificación A	Conforme
Identificación B	Conforme
Identificación C	Conforme
Aspecto de la solución	No más opalescente que sus. ref. III y no más intensamente coloreada que sol. ref. Y6
pH	6.0 - 8.0
Viscosidad	75 - 140 %
Glicolato sódico	=< 0.4 %
Cloruros	=< 0.25 %
Pérdida por desecación	=< 10.0 %
Cenizas sulfúricas	20.0 - 33.3 %

**NORMATIVAS QUE CUMPLE**

Farmacopea Europea 11.0

**CONSERVACIÓN**

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

**OBSERVACIONES**

Excipiente de uso cosmético/farmacéutico/alimentario.