



## POLIETILENGLICOL 4000 POLVO (EUR. PH.)

CODIGO ARTICULO.: 1461	Nº CAS: 25322-68-3	Nº ANÁLISIS: 175/25
LOTE FABRICANTE:	D6840CBBG1	ID CERTIFICADO: 46.879
LOTE PROVEEDOR:	----	FECHA FABRICACIÓN: 11/12/2024
LOTE META:	0100625	FECHA RETEST: 11/12/2027

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Aspecto	Sólido blanco o casi blanco con apariencia cerosa o parecida a la parafina	Sólido blanco con apariencia parecida a la parafina (*)
Identificación A	Conforme	Conforme
Identificación B	Conforme	Conforme (*)
Identificación C	Conforme	Conforme (*)
Aspecto de la solución	Clara y no más intensamente coloreada que sol. ref. BY6	Conforme
Acidez o alcalinidad	=< 0.1 mL de NaOH 0.1 M	Conforme
Viscosidad	110 - 170 mPa·s	134 mPa·s
Punto de congelación	53 - 59 °C	Conforme
Índice de hidroxilo	25 - 32	28
Sustancias reductoras	No más intensamente coloreada que sol. ref. R3	Conforme
Formaldehido	=< 30 ppm	< 15 ppm
Óxido de etileno y dioxano		
Óxido de etileno	=< 1 ppm	0 ppm
Dioxano	=< 10 ppm	0 ppm
Agua	=< 2.0 %	0.1 %
Cenizas sulfúricas	=< 0.2 %	< 0.2 %

### NORMATIVAS QUE CUMPLE

Farmacopea Europea 11.0

### OBSERVACIONES

Producto destinado a fines farmacéuticos.

(\*) Datos controlados por Metapharmaceutical Industrial SL.

### CONSERVACIÓN

Almacenar los envases en un lugar fresco y seco.

Fecha Análisis: 19/06/2025  
Fabricante:40000370  
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.