



FICHA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

009516-TDS-ESP-2025

COMPRITOL 888 ATO Farma		
DESCRIPCIÓN DCI: ---		DESCRIPCIÓN DOE: ---
Nº CAS: 91052-55-0	Nº EC: ---	CÓDIGO AEMPS: ---
PESO MOLECULAR: ---	FÓRMULA MOL.: ---	CÓDIGO ARTÍCULO: 009516

ENSAYOS

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Polvo fino
Olor	Débil
Color (Escala Gardner)	=< 5.0
Punto de gota	69.0 -74.0 °C
Punto fusión	65.0 - 77.0 °C
Índice de acidez	=< 4.00 mg KOH/g
Índice de saponificación	145 - 165 mg KOH/g
Índice de yodo	=< 3.0 g I2/100g
Índice peróxidos	=< 6.0 meq O2/Kg
Glicerol libre	=< 1.0 %
1-monoglicéridos	12.0 - 18.0 %
Total monoglicéridos	15.0 - 23.0 %
Total diésteres	40.0 - 60.0 %
Total triésteres	21.0 - 35.0 %
Composición de ácidos grasos	
Ácido palmítico	=< 3.0 %
Ácido esteárico	=< 5.0 %
Ácido araquídico	=< 10.0 %
Ácido behénico	=> 83.0 %
Ácido erúcido	=< 1.0 %
Ácido lignocérico	=< 3.0 %
Residuo por ignición	=< 0.1 %
Cenizas sulfúricas	=< 0.10 %
Agua	=< 1.0 %
Níquel	< 1 ppm
Metales pesados	< 10 ppm
Arsénico	< 2 ppm
Solventes residuales	Conforme

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones fabricante

CONSERVACIÓN

Guardar el producto en su embalaje original herméticamente cerrado, protegido de la luz y la humedad.

OBSERVACIONES

Producto apto para usos cosméticos.



FICHA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

009516-TDS-ESP-2025

COMPRITOL 888 ATO Farma		
DESCRIPCIÓN DCI: ---		DESCRIPCIÓN DOE: ---
Nº CAS: 91052-55-0	Nº EC: ---	CÓDIGO AEMPS: ---
PESO MOLECULAR: ---	FÓRMULA MOL.: ---	CÓDIGO ARTÍCULO: 009516

Todos los métodos de análisis están validados por las farmacopeas oficiales o son métodos internos validados del fabricante, que se pueden obtener a petición expresa. La información anterior no exime de la obligación de identificar el producto antes de su uso.