



## FICHA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

009516-TDS-ESP-2023

COMPRITOL 888 ATO		
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 I <sub>2</sub> /100g
Índice peróxidos	= < 6.0 meq O <sub>2</sub> /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 formulaciones farmacéuticas.**

Todos los métodos de análisis están validados por las farmacopeas oficiales o son métodos internos validados del fabricante,



## FICHA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

009516-TDS-ESP-2023

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

que se pueden obtener a petición expresa. La información anterior no exime de la obligación de identificar el producto antes de su uso.