



Alifarma, S.A. de C.V.

FICHA TÉCNICA

Nombre del Producto: **GLICERINA**

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	ESPECIFICACIÓN		MÉTODO DE PRUEBA
		MÍN	MÁX	
GLICEROL	%	99.5	...	AOCS Ea 6-51
COLOR	Apha	...	20	Colorimétrico Aqua tester
CLORUROS	ppm	...	10	PEO-DCC-CG
SULFATOS	ppm	...	20	PEO-DCC-SG
HUMEDAD	%	...	5	USP 37 Pág. 3677
PESO ESPECÍFICO	...	1.249	...	USP 37 Pág. 3677
ÁCIDOS GRASOS Y ÉSTERES	(Se consume no más de 1 ml NaOH 0.5 N)	...	1	PEO-DCC-EAG
OLOR	N/A	característico		PEO-DCC-VOG
TOTAL DE METALES PESADOS	ppm	...	5	USP 37 Pág. 3677
CENIZAS	%	...	0.01	USP 37 Pág. 3677
DIETILGLICOL Y COMPUESTOS RELACIONADOS	%	...	0.1	USP 37 Pág. 3677

- **Usos recomendados:** Espesante, agente plastificante, excipiente, diluyente o aditivo para industrias cosmética, de cuidado personal, farmacéutica, alimenticia y química en general.
- **Precauciones para una manipulación segura**

Manipulación de recipientes:

No comer ni beber en el lugar de manipulación. Evite contacto con ojos, piel y ropa. Lavarse después de manejar el producto.

Condiciones de almacenamiento:

Dado que es un material que absorbe la humedad del medio ambiente, deben mantenerse los depósitos del mismo bien cerrados. Almacenar en lugar fresco y seco. Este material también puede absorber el bióxido de azufre, ácido sulfhídrico y ácido cianhídrico. Evitar contacto con peróxidos inorgánicos.