



Glicerina

Ficha técnica

30/06/2022

Versión 1.06

Pág.: 1 de 2

IDENTIFICACIÓN:

| | |
|----------------------|---|
| Denominación: | Glicerina vegetal cruda 80 % |
| Ingredientes: | Producida a partir de aceites vegetales 100% |
| Origen: | UE |
| Usos: | La glicerina cruda vegetal 80% se destina principalmente a aplicaciones técnicas, industria oleoquímica y alimentación animal*. |

* En cumplimiento del reglamento (UE) 68/2013 (nº 13.8.1) y sus modificaciones posteriores

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

| Criterio | Unidades | Normas | Método |
|---|-----------------|---------------|---------------|
| Contenido en glicerol | % | ≥ 80 | NF T60-363 |
| Contenido en agua | % | Balance | NF T60-700 |
| Contenido en materia grasa | % | ≤ 2 | Interno |
| Cenizas | % | ≤ 5 | NF T60-364 |
| Metanol | % | $\leq 0,5$ | Interno |
| Potasio* | % | $\leq 1,5$ | Interno |
| Sodio* | % | $\leq 1,5$ | Interno |
| Cloruro de sodio (y sales minerales y orgánicas)* | % | $\leq 7,5$ | Interno |

* En cumplimiento del reglamento (UE) 68/2013 (nº 13.8.1) y sus modificaciones posteriores



Glicerina

Ficha técnica

30/06/2022

Versión 1.06

Pág.: 2 de 2

CONTAMINANTES:

| Análisis | CONTENIDO MÁXIMO POR KILOGRAMO DE ALIMENTO AL 12% DE HUMEDAD |
|---|---|
| Residuos de pesticidas¹: -Organofosforados -Organoclorados -Piretroides | < LMR < LMR < LMR |
| Aflatoxinas²: - Aflatoxinas B1 | ≤ 0,02 mg/Kg |
| Metales pesados²: -Arsénico (As) -Plomo (Pb) -Flúor (Mg) -Mercurio (Hg) -Cadmio (Cd) | ≤ 0,02 mg/Kg ≤ 10 mg/Kg ≤ 150 mg/Kg ≤ 0,1 mg/Kg ≤ 1 mg/Kg |
| Dioxinas y PCB²: -Suma de dioxinas y PCB similares a las dioxinas (WHO-PCDD / F-PCB-TEQ) -Suma de dioxinas (WHO-PCDD / F-TEQ) -Suma de 6 PCB indicadores | ≤ 1,25 mg/Kg ≤ 0,75 mg/Kg ≤ 10 µg/Kg |
| Nitritos (en nitritos de sodio)²: | 15 mg/Kg |

* En cumplimiento del reglamento (UE) 68/2013 (nº 13.8.1) y sus modificaciones posteriores

(1) En cumplimiento con la directiva 2002/32/EC y Regulación 396/2005/EC y sus subsiguientes modificaciones.

(2) En cumplimiento con la directiva 2002/32/EC y sus subsiguientes modificaciones.

ENVASADO

| | |
|------------------------|-------------------|
| Tipo de envase: | Cisterna de 25 Tn |
|------------------------|-------------------|