



## Glicerina

Fitxa tècnica

30/06/2022

Versió 1.06

Pàg.: 1 de 2

### IDENTIFICACIÓ:

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Denominació:</b> | Glicerina vegetal crua 80 %   |
| <b>Ingredients:</b> | Produïda a partir d'olis vegetals 100%  |
| <b>Origen:</b>      | UE  |
| <b>Usos:</b>        | La glicerina crua vegetal 80% es destina principalment a aplicacions tècniques, a la indústria oleoquímica i a l'alimentació animal*. |

\* En compliment amb el Reglament (UE) 68/2013 (nº 13.8.1) i les seves modificacions posteriors

### CARACTERÍSTIQUES FÍSICO-QUÍMIQUES:

| <b>Criteri</b>                                 | <b>Unitat</b> | <b>Norma</b> | <b>Mètode</b> |
|--|---------------|--------------|---------------|
| Contingut en glicerol                          | %             | $\geq 80$    | NF T60-363    |
| Contingut en aigua                             | %             | Balanç       | NF T60-700    |
| Contingut en matèria grassa                    | %             | $\leq 2$     | Intern        |
| Cendres  | %             | $\leq 5$     | NF T60-364    |
| Metanol  | %             | $\leq 0,5$   | Intern        |
| Potassi*                                       | %             | $\leq 1,5$   | Intern        |
| Sodi*  | %             | $\leq 1,5$   | Intern        |
| Clorur de sodi (i sals minerals i orgàniques)* | %             | $\leq 7,5$   | Intern        |

\* En compliment del Reglament (UE) 68/2013 (nº 13.8.1) i les seves modificacions posteriors



## Glicerina

Fitxa tècnica

30/06/2022

Versió 1.06

Pàg.: 2 de 2

### CONTAMINANTS:

| Anàlisi   | CONTINGUT MÀXIM PER KILOGRAM D'ALIMENT AL 12% D'HUMITAT               |
|---|---|
| <b>Residus de pesticides<sup>1</sup>:</b><br>-Organofosforats<br>-Organoclorados<br>-Piretroides  | < LMR<br>< LMR<br>< LMR   |
| <b>Aflatoxines<sup>2</sup>:</b><br>- Aflatoxines B1   | ≤ 0,02 mg/Kg  |
| <b>Metalls pesats<sup>2</sup>:</b><br>-Arsènic (As)<br>-Plom (Pb)<br>-Flúor (Mg)<br>-Mercuri (Hg)<br>-Cadmi (Cd)  | ≤ 0,02 mg/Kg<br>≤ 10 mg/Kg<br>≤ 150 mg/Kg<br>≤ 0,1 mg/Kg<br>≤ 1 mg/Kg |
| <b>Dioxines i PCB<sup>2</sup>:</b><br>-Suma de dioxines y PCB similars a les dioxines (WHO-PCDD / F-PCB-TEQ)<br>-Suma de dioxines (WHO-PCDD / F-TEQ)<br>-Suma de 6 PCB indicadors | ≤ 1,25 mg/Kg<br>≤ 0,75 mg/Kg<br>≤ 10 µg/Kg                            |
| <b>Nitrits (en nitrits de sodi)<sup>2</sup>:</b>  | 15 mg/Kg  |

\* En compliment del Reglament (UE) 68/2013 (nº 13.8.1) i les seves modificacions posteriors

(1) En compliment amb la directiva 2002/32/EC i Regulació 396/2005/EC i les seves posteriors modificacions.

(2) En compliment amb la directiva 2002/32/EC i les seves posteriors modificacions.

### ENVASAT

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| <b>Tipus d'envàs:</b> | Cisterna de 25 Tn |
|-----------------------|-------------------|