

Glycerine G, UCO-based

Productomschrijving

Glycerine ontstaat als bijproduct bij de productie van biodiesel. Biodiesel wordt doorgaans geproduceerd uit koolzaadolie, maar dit kan ook zonnebloem- of sojaolie zijn. In dit geval is met gebruikte plantaardige olie geproduceerd; Used Cooking Oil. De ruwe olie wordt geraffineerd en vervolgens wordt het d.m.v. verestering omgezet in biodiesel en glycerine. Het laatste beslaat ongeveer 10% en vindt zijn weg o.a. richting de productie van biogas.

Leveringscondities

- tanktransport
- verkoop op basis van prijs per ton
- levering volgens de algemene leveringsvoorwaarden; www.agribiosource.nl/leveringsvoorwaarden

Productspecificatie

	Gehaltes per kg ds		Gehaltes per kg ds
Glycerine	800 g	Fosfor (P)	0,3 g
Methanol	5 g	Fosfaat (P2O5)	0,6 g
MONG	30 g	Stikstof (N)	0,5 g
Ruw eiwit	3 g	Kalium	0,1 g
Ruw vet	1 g	Chloor	40,0 g
Ruwe celstof	0 g	Natrium	35,0 g
Zetmeel	0 g	Zwavel (S)	2,1 g
Suiker	0 g	pH	6,1
Ruw as	83 g	Droge Stof	800 g
Organische stof	917 g	Origine	Dierlijk

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde waarden. Wijzigingen in productsamenstelling voorbehouden.

Wetgeving

Euralcode	070199
Bijlage AA cat.	G2.1
Toepassingscode	R3
Verwerkingscode	A
Groene lijst	Nee

