

Glycerine V, 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)	1,3 g
Methanol	5 g	Fosfaat (P2O5)	3,0 g
MONG	50 g	Stikstof (N)	0,2 g
Ruw eiwit	1 g	Kalium	40,4 g
Ruw vet	1 g	Chloor	0,3 g
Ruwe celstof	6 g	Natrium	1,4 g
Zetmeel	0 g	Zwavel (S)	1,5 g
Suiker	0 g	pH	4,0
Ruw as	100 g	Droge Stof	850 g
Organische stof	900 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

