

## Glycerine S, 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](http://www.agribiosource.nl/leveringsvoorwaarden)

### Productspecificatie

	Gehaltes per kg ds		Gehaltes per kg ds
Ruw eiwit	2 g	Kalium	37,4 g
Ruw as	86 g	Chloor	0,2 g
Organische stof	914 g	Natrium	0,6 g
Fosfor (P)	0,3 g	Zwavel (S)	25,0 g
Fosfaat (P2O5)	0,8 g	Droge Stof	550 g
Stikstof (N)	0,3 g	Origine	UCO

*Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde waarden. Wijzigingen in productsamenstelling voorbehouden.*

### Wetgeving

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

