

### 1. Produktbezeichnung

Pflanzenrohglycerin

### 2. Chemisch und physikalische Parameter

<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Grenzwerte</b>	<b>Methoden</b>
Glycerin Gehalt	%	min. 80	VDLUFA 14.25.1
Wasser	%	max. 15	BD 5711-8
Asche	%	max. 7,5	BS 5711-6
Chlorid	%	max. 6	BS 5711-12
MONG	%	max. 2	BS 5711-9
Methanol	%	max. 0,2	ASG 2026-GC-FID
Natriumchlorid	%	max. 7,5	ASG 2333 berechnet

### 3. Gesetzliche Vorgaben

#### Das Produkt entspricht:

Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 über gentechnisch veränderte Lebensmittel und Futtermittel.

Verordnung (EG) Nr. 1830/2003 des europäischen Parlaments und des Rates vom 22. September 2003 über die Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung von gentechnisch veränderten Organismen und über die Rückverfolgbarkeit von aus gentechnisch veränderten Organismen hergestellten Lebensmitteln und Futtermitteln sowie zur Änderung der Richtlinie 2001/18/EG [Vgl. ändernd(e) Rechtsakte].

Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Februar 2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen oder tierischen Ursprungs und zur Änderung der Richtlinie 91/414/EWG des Rates.

Richtlinie 2002/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 7. Mai 2002 über unerwünschte Stoffe in der Tierernährung.