

<b>Glycerin pflanzlich</b> Glycerol from plant	<b>Kat.Nr./Cat.No. :</b>	<b>23176</b>
---	--------------------------	--------------

<b>Parameter</b> parameter	<b>Methode</b> method	<b>Spezifikation</b> specification
<b>Summenformel</b> formula		C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>
<b>Molekulargewicht</b> molecular weight		92.09
<b>Aussehen</b> appearance		farblose, viskose Flüssigkeit colorless, viscous liquid
<b>Gehalt (%)</b> assay	Titration	min. 99.5
<b>Farbzahl</b> color value	HAZEN	max. 10
<b>sauer / alk. reag.</b> <b>Substanzen (ml 0.1M NaOH)</b> acidity	Ph.Eur.	max. 0.2
<b>Brechungsindex</b> refractive index	Ph.Eur.	1.470 – 1.475
<b>Wasser (%)</b> water	Ph.Eur.	max. 2.0
<b>Chlorid (ppm)</b> chloride	Ph.Eur.	max. 10
<b>Schwermetalle (ppm)</b> heavy metals	Ph.Eur.	max. 5
<b>Sulfatasche (%)</b> sulfated ash	Ph.Eur.	max. 0.01
<b>Ursprung</b> origin		pflanzlicher Ursprung plant origin
<b>Lagerung (°C)</b> storage		+15 bis / to +30

**Die physikalisch-chemischen Eigenschaften entsprechen den Anforderungen der Ph.Eur.**  
The physical/ chemical data corresponds to the requirements of Ph.Eur.

**Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert.**  
We do not guarantee that the product can be used for a special application.