

Chemische Formel	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>
Molekulargewicht	92,1 g/mol
Aussehen	klare Flüssigkeit
CAS-Nummer	56-81-5
EINECS-Nummer	200-289-5
Herkunft	pflanzlich
<b>Spezifikationswerte (Durchschnittswerte)</b>	
Gehalt	>= 99,5 %
Wasser	<= 0,5 %
<b>Weitere Werte, lediglich zur Information</b>	
Farbe	<= 10 Hazan
Brechungsindex (bei 20 Grad Celsius)	1,47 - 1,475
Acidität/Alkalität	<= 0,2 ml 0,1M NaOH
Aldehyd	<= 10 ppm
Ester	>= 8,0 ml 0,1M HCl
Halogenverbindungen	<= 35 ppm
Chlorid (Cl)	<= 10 ppm
Schwermetalle (als Blei)	<= 5 ppm
Sulfatasche	<= 0,01 %
Verunreinigung (Diethylenglykol)	entspricht
Zucker (nach EP)	negativ

**Glycerin geprüft nach Ph. Eur. 99,5 % | IBC-Container**

<b>Artikelnummer</b>	4260452040122
<b>Gewicht</b>	1000kg