



Spezifikationsdaten zu Glycerin 86,5% geprüft nach EP6 :

Chem. Bezeichnung :	Glycerin 86,5% geprüft nach EP6
Chem. Charakterisierung :	Glycerin für techn. Anwendungen
Aussehen :	klare Flüssigkeit
Gehalt :	min. 84-88 %
Gehalt2 :	Chlorid: max. 10 ppm
Wasser :	12-16 %
Dichte :	1,218 - 1,232
Verpackung :	Tankwagen/IBC
CAS Nr. :	56-81-5
Sonstiges :	Acidität : max 0,2 meq/100g Farbe : max 15 APHA Asche : max 0,01%
Synonym :	Propan-1,2,3-triol
Allgemeine Infos :	mischbar mit Wasser pH-Wert 6,5-8,5 (50 % in H ₂ O) Schmelzpunkt ca. 18 °C Siedepunkt 290 °C Flammpunkt 177 °C

Version: 30.08.2019

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.