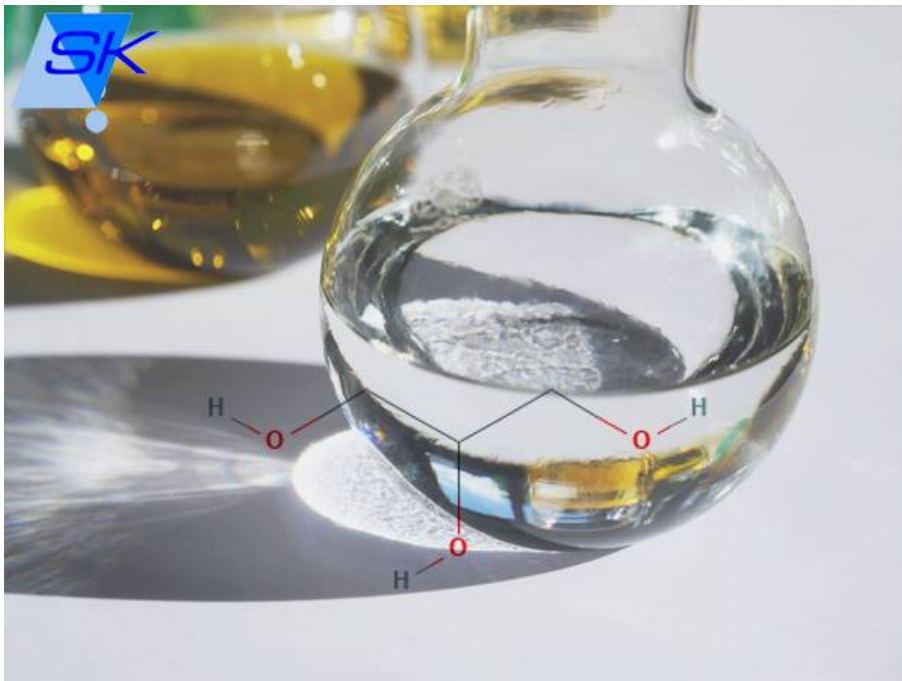


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Glycerin 99,5% CAS Nr. : 56-81-5



Chem. Bezeichnung :	Glycerin 99,5%
chem. Charakterisierung :	Glycerin 31°
Aussehen :	farblose, zähflüssige Flüssigkeit
Gehalt :	min. 99,5 % GC
APAG :	max 0,2 meq/100g
Wasser :	max. 0,5 %
Dichte :	1,260 - 1,264
Verpackung :	IBC / Fässer / Kanister
Einecs :	200-289-5

CAS Nr. : 56-81-5

WGK : 1

Sonstiges : Farbe : max 10 APHA,
Schwermetalle : max 5 ppm

Synonym : Glycerol

Allgemeine Infos : Glycerin 99,5% ist mischbar mit Wasser und Alkohol.
Glycerin 99,5% ist teilweise mischbar mit Ether und Ethylacetat.
pH-Wert 6,5-8,5 (50 % in H₂O)
Schmelzpunkt ca. 18 °C
Siedepunkt 290 °C
Flammpunkt 177 °C

Anwendung : Glycerin 99,5% wird als Lösungsmittel, Süßstoff, Konservierungsmittel, Frostschutzmittel, Verdickungsmittel in Likören und Feuchthaltemitteln in der Lebensmittelindustrie eingesetzt.
Glycerin 99,5% wird auch bei der Herstellung von pharmazeutischen und Körperpflegeprodukten verwendet, wodurch die Geschmeidigkeit verbessert und die Schmierung gewährleistet wird.

Warengruppen : ALKOHOLE, Triole

Version: 22.01.2024

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