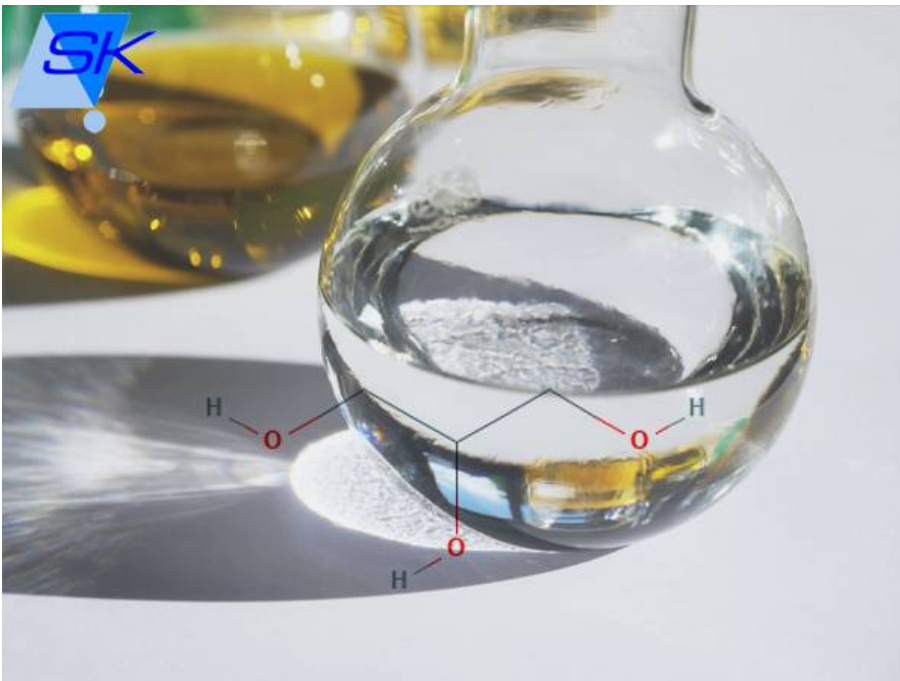


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Glycerin 86,5% geprüft nach EP6 CAS Nr. : 56-81-5



Chem. Bezeichnung :	Glycerin 86,5% geprüft nach EP6
chem. Charakterisierung :	Glycerin für techn. Anwendungen
Aussehen :	klare Flüssigkeit
Gehalt :	min. 84-88 %
Chlorid :	max. 10 ppm
Wasser :	12-16 %
Dichte :	1,218 - 1,232
Verpackung :	Tankwagen/IBC
Einecs :	200-289-5

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, 1,2,3-Propanetriol

Allgemeine Infos : Glycerin 86,5% geprüft nach EP6 ist mischbar mit Wasser und Alkohol.
Glycerin 86,5% geprüft nach EP6 ist teilweise mischbar mit Ether und Ethylacetat.
pH-Wert 6,5-8,5 (50 % in H₂O)
Siedepunkt 290 °C (99%)
Schmelzpunkt: ca.18°C (99%)
Flammpunkt 177 °C (99%)

Sparen auch Sie, indem Sie Glycerin 86,5% geprüft nach EP6 von uns für Sie nach Ihren Rezepturen mischen und in von Ihnen vorgegebenen Gebinde abfüllen lassen.

Für Sie füllen wir Glycerin 86,5% geprüft nach EP6 auch in Kleingebinde bis hin zu 100ml ab und versehen es dann mit Ihrem Label.

Das von uns gelieferte Glycerin 86,5% geprüft nach EP6 darf nur für technische Anwendungen verwendet werden.

Anwendung :

Glycerin 86,5% geprüft nach EP6 wird von SysKem Chemie in eigenen und kundenspezifischen Rezepturen verwendet. Dies sind unter anderem Formulierungen für die Schmierstoffindustrie und auch Vormischungen für Desinfektionsmittel.

Glycerin 86,5% geprüft nach EP6 wird von unseren Kunden als Lösungsmittel, Konservierungsmittel, Frostschutzmittel, Verdickungsmittel und Feuchthaltemitteln eingesetzt.

Glycerin 86,5% geprüft nach EP6 wird gern bei der Herstellung von Schmierstoffen verwendet, wodurch die Geschmeidigkeit verbessert und die Schmierung gewährleistet wird.

Um für unsere Kunden Kosten einzusparen wird Glycerin 86,5% geprüft nach EP6 von SysKem Chemie häufig in Kombination mit Monophenylglykol und Ethanolaminen geliefert.

Gefahrenhinweise :

Glycerin 86,5% geprüft nach EP6 ist nicht als Gefahrstoff eingestuft. Besondere schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit sind nicht bekannt.

Warengruppen :

ALKOHOLE, Triole

Version: 12.10.2021

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