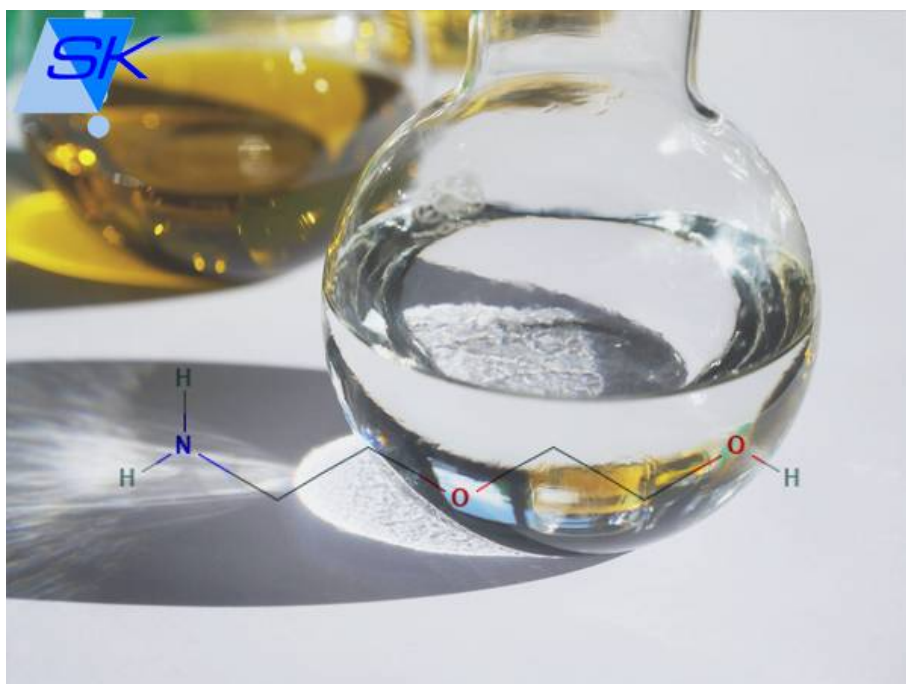


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Diglykolamin CAS Nr. : 929-06-6



Chem. Bezeichnung :	Diglykolamin
chem. Charakterisierung :	2-(2-Aminoethoxy)ethanol
Aussehen :	farblose Flüssigkeit
Gehalt :	min. 98 % (Titration)
Gehalt2 :	andere Amine max. 1 %
Wasser :	max. 0,5 %
Dichte :	1.052-1,065
Verpackung :	Fässer / Container / Tankwagen
ADR :	KI 8 Verpackungsgruppe III, (E)

Einecs :	213-195-4
UN-Nr. :	3055
CAS Nr. :	929-06-6
WGK :	1
Sonstiges :	Farbe: max 35 APHA bei Produktion, Erhöhung der Farbzahl durch Lagerung möglich
Allgemeine Infos :	<p>löslich in Wasser</p> <p>pH-Wert ca. 10,2 (10 g/l RT)</p> <p>Siedebereich 218-224 °C</p> <p>Schmelzpunkt - 11 °C</p> <p>Flammpunkt 127 °C</p> <p>Gerne füllen wir das Produkt Diglykolinamin in die von Ihnen gewünschten Gebinden ab.</p> <p>Die Qualität wird regelmäßig Chargenrein bei uns im Labor geprüft, um sicherzustellen, dass sie den höchsten Standards entspricht.</p>
Anwendung :	<p>Diglykolinamin hat verschiedene Anwendungen in der Industrie.</p> <p>Anwendungen für Diglykolinamin:</p> <p>Rohstoff für Stripper zur Entmetallisierung</p> <p>Als Emulgator in Kühlschmiermitteln.</p> <p>Diglykolinamin wird verwendet zur Gaswäsche von CO₂ und H₂S.</p>
Gefahrenhinweise :	Dampf / Luft-Gemische sind bei stärkerer Erwärmung explosionsfähig
Kennzeichnung :	GHS05
Warengruppen :	AMINE, Alkanolamine

Version: 31.10.2025

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

