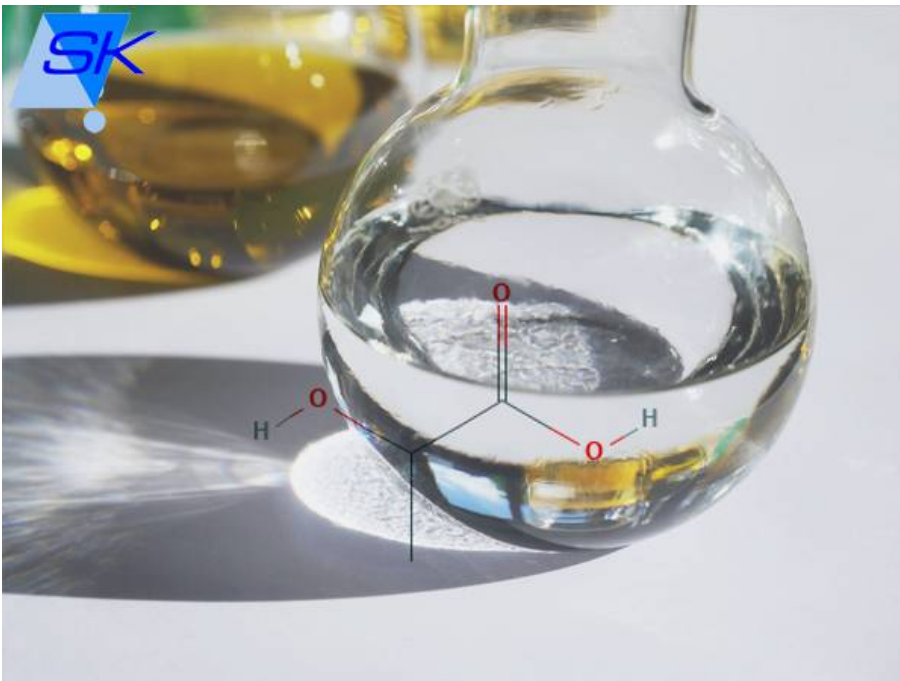


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal  
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

## Spezifikationsdaten zu Milchsäure 80% CAS Nr. : 79-33-4



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	Milchsäure 80%
<b>chem. Charakterisierung :</b>	2-Hydroxypropansäure
<b>Aussehen :</b>	farblose bis gelbliche Flüssigkeit
<b>Gehalt :</b>	79,5 - 80,5 %
<b>andere :</b>	CL: max 20 ppm; Sulfat: max. 50 ppm
<b>Dichte :</b>	1,18 - 1,21
<b>Verpackung :</b>	IBC , Fässer, Kanister, kundenspezifische Kleingebinde
<b>Einecs :</b>	201-196-2

<b>CAS Nr. :</b>	79-33-4
<b>WGK :</b>	1
<b>Sonstiges :</b>	Farbe : max 150 APHA
<b>Synonym :</b>	2 hydroxypropanoic acid, L-(+)- Milchsäure
<b>Allgemeine Infos :</b>	vollständig wasserlöslich pH-Wert < 2 (25°C) Siedebereich 110 - 130 °C Schmelzbereich < -80 °C Wir füllen Milchsäure 80% für unsere Kunden in kundenspezifische Gebinde ab. Diese Gebinde gehen von 250ml Flaschen über Kanister 5-25ltr bis hin zu 1000ltr IBC.
<b>Anwendung :</b>	Milchsäure 80% wird von SysKem Chemie in eigenen und kundenspezifischen Rezepturen verwendet.  Dies sind Formulierungen für Reiniger, Pflanzenschutzmittel, Konservierungsmittel und andere Produkte.  Weitere typische Inhaltsstoffe von unseren Mischungen sind andere organische Säuren, Alkohole und Glykolether wie Butyldiglykol.
<b>Gefahrenhinweise :</b>	Milchsäure 80% ist als Gefahrstoff eingestuft. Milchsäure 80% verursacht Hautreizungen und schwere Augenschäden.
<b>Kennzeichnung :</b>	GHS05
<b>Warengruppen :</b>	CARBONSAEUREN, Mono-Carbonsäuren mit Hydroxygruppe/n

Version: 21.04.2021

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

