

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 Glycerolethoxylat 7EO CAS Nr. : 31694-55-0



Chem. Bezeichnung :	Glycerolethoxylat 7EO
chem. Charakterisierung :	ethoxyliertes Glycerin mit 7Mol Ethylenoxyd
Aussehen :	farblose Flüssigkeit
Aktivgehalt :	ca 100 %
Hydroxylzahl :	ca 400 mg KOH/g
Dichte :	1,15
Verpackung :	IBC / Tankwagen
Einecs :	Polymer
CAS Nr. :	31694-55-0

WGK :	1
Sonstiges :	pH Wert 1% in Wasser : 6,0-7,5
Synonym :	glycerine ethoxylate, Alkoxylation reaction product of glycerin as starter and ethylene oxyde (EO) as monomer, Glycereth
Allgemeine Infos :	nichtionisches Tensid.
Anwendung :	Glycerolethoxylat 7EO wird eingesetzt als Tensid, Emulgator und als Wärmeübertragungsflüssigkeit. Weiterhin wird Glycerolethoxylat 7EO als Feuchthaltemittel und Gleitmittel in der Kosmetik eingesetzt.
Warengruppen :	ALKOHOLE, Triole

Version: 25.05.2021

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