

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 Polysorbat 80

CAS Nr. : 9005-65-6



Chem. Bezeichnung : Polysorbat 80

chem. Charakterisierung : ethoxiliertes Sorbitanmonooleat

Aussehen : gelblich-braune Flüssigkeit

Hydroxylzahl : 65 bis 80 mg KOH/g

anderes : Verseifungszahl: 45 to 55 mg KOH/g

Wasser : max 3 %

Dichte : 1,07

Verpackung : Fässer

Einecs : polymer

CAS Nr. :	9005-65-6
WGK :	0
Sonstiges :	Säurezahl: max. 2 mg KOH/g; Jodzahl: 18 to 24g I ₂ /100g; Gardner colour: max. 10
Synonym :	ETHOXYLATED SORBITAN MONO-OLEATE, polyoxyethylen-20-sorbitanmonooleat, TWEEN 80
Allgemeine Infos :	wasserlöslich pH-Wert 5-6 Siedebereich > 100 °C Flammpunkt > 149 °C HLB 15
Warengruppen :	NETZMITTEL NICHTIONISCH, Sorbitanfettsäure-Ester

Version: 02.09.2025

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