

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 Isodecylalkohol-7-polyglykoether CAS Nr. : 78330-20-8



Chem. Bezeichnung :	Isodecylalkohol-7-polyglykoether
chem. Charakterisierung :	Deceth 7
Aussehen :	farblose klare - leicht trübe Flüssigkeit
Aktivgehalt :	ca. 100 %
Stockpunkt :	ca. 8 °C
Wasser :	max 0,5 %
Dichte :	ca. 1,0 (20°C)
Verpackung :	Fässer, IBC, Tankwagen
Einecs :	Polymer

CAS Nr. :	78330-20-8
WGK :	1
Sonstiges :	pH Wert: 5,0-7,5 bei 20°C (10g/l)
Synonym :	Deceth-7, Isodecylalkohol7ethoxylat
Allgemeine Infos :	pH 6,0-7,5 (10g/L, RT) Schmelz/Gefrierbereich 8-11°C
Anwendung :	Lagerhinweis : im verschlossenen Originalgebinde bei 20 – 25°C lagern. Bei Trübung oder Sedimentation vor Verwendung homogenisieren (eventuell unter Temperaturerhöhung).
Gefahrenhinweise :	Isodecylalcohol-7-polyglycoether ist als Gefahrstoff eingestuft und wird entsprechend gekennzeichnet.
Kennzeichnung :	GHS05, GHS07
Warengruppen :	ETHER, PEG Ether von Fettalkoholen

Version: 17.04.2024

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

