

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 Isodeceth-8 CAS Nr. : 78330-20-8



Chem. Bezeichnung :	Isodeceth-8
chem. Charakterisierung :	C10 Fettalkohol ethoxiliert
Aussehen :	Flüssigkeit
Gehalt :	Wasser <0,5%
andere Parameter :	Farbe <50 Hazen
Wasser :	0,5 % max
Dichte :	1,01 (25°C)
Verpackung :	Fässer, IBC, Tankwagen
Einecs :	polymer

CAS Nr. :	78330-20-8
WGK :	1
Sonstiges :	Farbe: max 50 Hazen, Cloud Point : 75-85 DINEN 1890
Synonym :	lauryl alcoholethoxylate , 1-dodecanol, ethoxilated, Laureth 12
Allgemeine Infos :	pH 5-7(5% Lösung in Wasser) Erstarrungspunkt ca.7°C Cloud Point (1% Lösung in Wasser) 71-76 °C Viskosität (25°C) ca. 60 mPa/s HLB wert ca. 14
Anwendung :	Isodeceth-8 wird als Emulgator und Netzmittel verwendet. Isodeceth-8 wird von SysKem Chemie in Mischungen für die chemische Industrie genutzt.
Gefahrenhinweise :	Isodeceth-8 ist als Gefahrstoff eingestuft und wird entsprechend gekennzeichnet.
Kennzeichnung :	GHS07
Warengruppen :	ETHER, PEG Ether von Fettalkoholen

Version: 04.06.2021

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

