

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 Laureth 7 -90% CAS Nr. : 3055-97-8 / 68439-50-9 / 9002-92



Chem. Bezeichnung :	Laureth 7 -90%
chem. Charakterisierung :	Laurylalkoholethoxylat 90 %
Aussehen :	gelbliche ölige Flüssigkeit
Gehalt :	90 % Aktivsubstanz
andere Parameter :	pH-Wert: 6,0-7,5, Farbe: max. 50 APHA
Wasser :	max 1,0 %
Dichte :	1,0
Verpackung :	Fässer, Container, Tankwagen

CAS Nr. :	3055-97-8 / 68439-50-9 / 9002-92
WGK :	1
Synonym :	PEG7Laurylether, Surfactant, Emulsifier , Heptaethylene glycol monododecylether
Allgemeine Infos :	Laureth 7 - 90% ist ein nichtionisches Tensid.
Anwendung :	Verwendung als Netzmittel, Emulgator in Rezepturen für die chemische Industrie. Laureth 7 - 90% ist Rohstoff für Geschirrspülmittel, Shampoos, Seifen, Duschgele, Schaumkontrollmittel, Textilanwendungen.
Gefahrenhinweise :	Laureth 7 ist als Gefahrstoff gekennzeichnet.
Warengruppen :	ETHER, PEG Ether von Fettalkoholen

Version: 31.01.2020

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