

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 Fettalkohol C12-C14 CAS Nr. : 80206-82-2



Chem. Bezeichnung :	Fettalkohol C12-C14
chem. Charakterisierung :	Lauryl / myristylalkohol
Aussehen :	weisse Paste
Gehalt :	C12: 68-78%; C14: 22-30 % C16: max 2%; C10: max 2%
Gehalt2 :	Hydroxylzahl: 285-295 mgKOH/g Säurezahl: max 0.1mgKOH/g
Wasser :	max 0,1 %
Dichte :	ca 0,83 / 30 °C

Verpackung :	Fässer / Tankwagen
Einecs :	279-4208-3
CAS Nr. :	80206-82-2
Sonstiges :	Farbe: max 10 APHA bei Beladung TKW
Synonym :	lauryl alcohol myrisyl alcohol mixture, 1-dodecanol, 1-tetradecanol
Allgemeine Infos :	Dieses Produkt wird von SysKem Chemie als Rohstoff zur Herstellung kundenbezogener Formulierungen verwendet. Wenn wir für Sie Formulierungen mit diesem Produkt herstellen sollen, sprechen Sie uns gerne an.
Anwendung :	Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.
Warengruppen :	ALKOHOLE, Alkohol-Gemische gesättigt

Version: 26.02.2021

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