

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 Lauryl/Myristylalkohol 75/25 CAS Nr.: 80206-82-2



Chem. Bezeichnung: Lauryl/Myristylalkohol 75/25

chem. Charakterisierung: Fettalkohol C12/ C14

Aussehen: farblose Flüssigkeit

Gehalt : C12: ca 70-76 %

C 14 : ca 23-30 %

Gehalt2: Säurezahl: max 0,1 mgKOH/g

Wasser: max. 0,1

Dichte: ca. 0,83

Verpackung : Trommeln, Isotank



ADR: KI 9 Verpackungsgruppe III

Einecs: 279-420-3

UN-Nr.: 3082

CAS Nr.: 80206-82-2

WGK: 1

Sonstiges: Farbe: max 10 APHA

Stockpunkt: 18-23°C

lodzahl: max. 0,1 g l2/ 100g OH-Zahl: 287-293 mg KOH/g

Verseifungszahl: max. 0,5 mg KOH/g

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: 02.03.2021

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