

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 Dimerfettsäure, hydriert, destilliert CAS Nr. : 61788-89-4



Chem. Bezeichnung :	Dimerfettsäure, hydriert, destilliert
chem. Charakterisierung :	Fettsäuregemisch, hydriert, destilliert
Aussehen :	leicht gelbliche ölige Flüssigkeit
Gehalt :	Dimerfettsäure 92-97 %
Gehalt2 :	Trimerfettsäure 0,5 - 3.5 % Monomer + Intermediate 0,3-5 %
Dichte :	0,9
Verpackung :	Fässer, Container, Tankwagen
CAS Nr. :	61788-89-4

WGK : 0

Sonstiges : Säurezahl : 188-198 mg KOH /g

Farbe max 100 APHA

Synonym : Fatty acids, C18-unsatd., dimers

Allgemeine Infos : Wasserlöslichkeit < 0,005 g/100ml (25°C)

löslich in Ölen und Fetten

pH Wert < 7

Siedebereich > 250 °C

Schmelzbereich < 20 °C

Flammpunkt > 150 °C

Anwendung : Dimerfettsäure wird in folgenden Produkten verwendet: Wasch- und Reinigungsmittel, Kleb- und Dichtstoffe, Kraftstoffe, Schmier- und Schmierstoffe, Beschichtungsprodukte und Düngemittel.

Warengruppen : CARBONSAEUREN, Carbonsäuren- Gemische

Version: 15.02.2021

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