

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 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.