

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 Palmitinsäure CAS Nr. : 57-10-3



Chem. Bezeichnung :	Palmitinsäure
chem. Charakterisierung :	Hexadecansäure
Aussehen :	weisse Schuppen
Gehalt :	C16 : min 98 %, C14 : max 1 %, C18: max 1 %, Titer: 61,0-63,0 °C
Jodzahl :	max 1 gl2/100g
Verpackung :	Säcke
Einecs :	200-312-9
CAS Nr. :	57-10-3
Sonstiges :	Säurezahl : 217-220 mg KOH/g; Verseifungszahl : 218-221 mgKOH/g

Synonym : Hexadecansäure

Allgemeine Infos : unlöslich in Wasser

Siedepunkt 271 °C

Schmelzbereich 61 - 63 °C

Flammpunkt 206 °C

Anwendung : Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.

Warengruppen : CARBONSAEUREN, Mono-Carbonsäuren

Version: 05.03.2020

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