

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 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
WGK :	NWG

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

Wir füllen Palmitinsäure für unsere Kunden in kundenspezifische Gebinde ab. Diese Gebinde gehen von 100ml Flaschen über Deckelfässer 5-200lt., bis hin zu 1000lt. Schüttgut-IBC.

Um eine kurzfristige und sichere Belieferung mit Palmitinsäure zu garantieren, haben wir mit unseren Kunden Mindestmengen vereinbart, die wir dann am Lager vorrätig halten.
Das tun wir gerne auch für Sie.

Die Qualität unserer Palmitinsäure wird in unserem Labor regelmäßig geprüft.

Anwendung : Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.

Sie sparen Zeit und Geld, indem Sie Palmitinsäure von uns für Sie nach Ihren Rezepturen mischen und in von Ihnen vorgegebenen Gebinde abfüllen lassen.

Warengruppen : CARBONSAEUREN, Mono-Carbonsäuren

Version: 08.10.2025

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