



Caprylsäure (900kg IBC Container)

Caprylsäure

Aussehen:	Flüssig / farblos
Säurezahl:	383 - 390 mg KOH/g
Verseifungszahl:	384 - 391 mg KOH/g
Iodenzahl:	max. 0,5 g I ₂ /100g
Titer:	15 - 18°C
Farbe Lovibond 5 ¼" rot:	max. 0,5
Farbe Lovibond 5 ¼" gelb:	max. 5

Fettsäure Zusammensetzung:

C 6	max. 1%
C 8	min. 99%
C 10	max. 1%

Caprylsäure oder Octansäure wird auch als Schweißsäure bezeichnet und ist eine gesättigte Fettsäure.

- **Anwendungsbereiche für Caprylsäure:**
- Seifenherstellung
- Farbstoffen
- Fungizide

Branchen:

- Coating
- [Kosmetik](#)
- Pflanzenschutz
- Reinigungsindustrie

Allgemeine Hinweise:

Die in der Produktinformation und im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf unseren technischen Erfahrungen. Die Angaben stellen keine verbindlichen Zusagen bestimmter Eigenschaften dar. Eine Eignung des Produkts zu einem konkreten Einsatzzweck bedarf der vorherigen Prüfung.

Diese Produktinformation entbindet den Kunden nicht von der Verpflichtung zur Wareneingangskontrolle gemäß HGB §§ 377 f.

Alle Produkte werden nach Kundenwunsch hergestellt, abgefüllt und konfektioniert. Die Transportbehältnisse

werden mit Originalitätsverschluss, Siegelkappe oder Verplombung verschlossen.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS 05

