

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 Oleylalkohol 90-95 CAS Nr. : 143-28-2



Chem. Bezeichnung :	Oleylalkohol 90-95
chem. Charakterisierung :	ungesättigter Fettalkohol C 18
Aussehen :	farblose Flüssigkeit
C-Kettenverteilung :	C16: max 10 % C18 : min 90 % C20+ : max 3 %
andere Parameter :	Saeurezahl : max 0,2 mg KOH/g Jodzahl : 90-98 g I2/100g
Wasser :	max 0,1 %
Dichte :	0,84
Verpackung :	Fässer

Einecs : 205-597-3

CAS Nr. : 143-28-2

Sonstiges : Farbe : max 100 APHA

Synonym : oleyl alcohol plasticiser surface active agent

Allgemeine Infos : Oleylalkohol ist eine chemische Verbindung aus der Gruppe der ungesättigten Fettalkohole.
Oleylalkohol 90-95 ist nahezu unlöslich in Wasser aber gut löslich in Ethanol.

Wir füllen Oleylalkohol 90-95 für unsere Kunden in kundenspezifische Gebinde ab. Diese Gebinde gehen von 100ml Flaschen über Kanister 5-25ltr bis hin zu 1000ltr IBC.

Anwendung : Oleylalkohol 90-95 wird von SysKem Chemie als Rohstoff zur Herstellung kundenbezogener Formulierungen verwendet. Wenn wir für Sie Formulierungen mit diesem Produkt herstellen sollen, sprechen Sie uns gerne an.

Gefahrenhinweise : Für unsere Kunden gewährleisten wir gleichbleibende Qualität von Oleylalkohol 90-95.
Technische Änderungen und Weiterentwicklungen besprechen wir vorab mit unseren Kunden.

Detaillierte Informationen zu den Gefahren, die von Oleylalkohol 90-95 ausgehen, zu den Vorsichtsmaßnahmen bei bestimmungsgemäßer Verwendung, zum richtigen Umgang bei Verschütten oder sonstigem Freisetzen in die Umwelt sowie zur Sicherstellung der richtigen Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Warengruppen : ALKOHOLE, Fettalkohole ungesättigt

Version: 27.05.2024

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