

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 Oleylcetylalkohol-5-polyglycoether CAS Nr. : 68920-66-1



Chem. Bezeichnung :	Oleylcetylalkohol-5-polyglycoether
chem. Charakterisierung :	Oleylcetylalkohol ethoxiliert 5 mol EO von C16C18
Aussehen :	gelbe, Flüssigkeit
Hydroxylzahl :	115-125 mg KOH/g
Viskosität 40 °C :	25-27 mm ² /s
Wasser :	max 0,5 %
Dichte :	0,93
Verpackung :	Fässer / Tankwagen / IBC
Einecs :	Polymer

CAS Nr. : 68920-66-1

Sonstiges : pH Wert 1% Lösung : 6,0 -7,5

Synonym : Oleth Ceteth 5

Allgemeine Infos : Vereinfachen auch Sie Ihre Prozesse: Lassen Sie Oleylcetylalkohol-5-polyglycoether von uns für Sie mit anderen Komponenten nach Ihren Rezepturen mischen und in von Ihnen vorgegebenen Gebinde abfüllen.

Anwendung : Oleylcetylalkohol-5-polyglycoether wird von SysKem Chemie in eigenen und kundenspezifischen Rezepturen verwendet.
Dies sind Formulierungen für Emulgatoren, Reiniger, Pflanzenschutzmittel und andere Produkte.
Weitere typische Inhaltsstoffe von unseren Mischungen sind Schmierstoffadditive, Fettsäuren, Ester wie Pentaerythritoltetracaprylat/caprat u.v.a.m.

Gefahrenhinweise : Für unsere Kunden gewährleisten wir gleichbleibende Qualität von Oleylcetylalkohol-5-polyglycoether. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen besprechen wir vorab mit unseren Kunden.
Detaillierte Informationen zu den Gefahren, die von Oleylcetylalkohol-5-polyglycoetherausgehen, 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.

Kennzeichnung : GHS07

Warengruppen : ETHER, Ether-Gemische ethoxiliert ungesättigt

Version: 06.07.2022

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

