

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 C12-C15 Alkoholethoxilat CAS Nr. : 68131-39-5



Chem. Bezeichnung :	C12-C15 Alkoholethoxilat
chem. Charakterisierung :	C12-C15 Alkoholethoxilat
Aussehen :	trübe Flüssigkeit
Hydroxylzahl :	160-172 mg KOH/g
Farbe :	max 70 Hazen
Wasser :	max 0,3 %
Dichte :	ca. 0,93
Verpackung :	Fässer, IBC, kundenspezifische Gebinde
ADR :	KI 9 Verpackungsgruppe III, (E)

Einecs :	500-195-7
UN-Nr. :	3082
CAS Nr. :	68131-39-5
WGK :	2
Sonstiges :	Molekular Masse: ca. 330 g/mol
Synonym :	C12-15 PARETH-3
Allgemeine Infos :	pH 4,6 bis 7,4 [Konz. (% w/w): 1%] Schmelzpunkt ca. 10°C Flammpunkt min 130°C

Wir füllen C12-C15 Alkoholethoxilat für unsere Kunden in kundenspezifische Gebinde ab. Diese Gebinde gehen von 250ml Flaschen über Kanister 5-25ltr bis hin zu 1000ltr IBC.

Vereinfachen auch Sie Ihre Prozesse, indem Sie C12-C15 Alkoholethoxilat von uns für Sie mit anderen Komponenten nach Ihren Rezepturen mischen und in von Ihnen vorgegebene Gebinde abfüllen lassen!

Um eine kurzfristige und sichere Belieferung mit C12-C15 Alkoholethoxilat 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 von C12-C15 Alkoholethoxilat wird in unserem Labor regelmäßig geprüft.

Anwendung :	<p>C12-C15 Alkoholethoxilat wird von SysKem Chemie in Mischungen für die chemische Industrie verwendet. Dies sind Formulierungen für Reiniger, Lacke und Farben, Pflanzenschutzmittel, Entschäumer und andere Produkte.</p> <p>C12-C15 Alkoholethoxilat findet ebenso Verwendung als Hilfsmittel in der Textilverarbeitung und Lederherstellung, um die Oberflächenspannung zu reduzieren und eine gleichmäßige Benetzung zu ermöglichen.</p> <p>C12-C15 Alkoholethoxilat dient als Emulgator und als Netzmittel in Schmierstoffanwendungen.</p> <p>Weitere typische Inhaltsstoffe von unseren Mischungen sind Emulgatoren oder Tenside und Adipinsäure-Ester wie Diisotridecyladipat.</p>
Gefahrenhinweise :	<p>C12-C15 Alkoholethoxilat verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>Sehr giftig für Wasserorganismen.</p> <p>Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p>
Kennzeichnung :	<p>GHS07, GHS09</p>
Warengruppen :	<p>NETZMITTEL NICHTIONISCH, FAEO Fettalkoholethoxylate</p>

Version: 07.02.2024

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

