

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 PEG 15 Cocoamin CAS Nr. : 61791-14-8



Chem. Bezeichnung :	PEG 15 Cocoamin
chem. Charakterisierung :	Kokosfettaminpolyglykolether
Aussehen :	Flüssigkeit
Amine :	67 - 72 mg KOH/g
Wasser :	max. 0,2 %
Dichte :	ca. 1.02
Verpackung :	IBC Container
CAS Nr. :	61791-14-8
Sonstiges :	Siedepunkt: > 200 °C; Flammpunkt: > 130 °C; Erstarrungspunkt: < -8 °C

Synonym : Cocosfettaminoxethylat, Polyoxyethylenkokosamin,
Kokosalkyl-N,N-polyoxyethylenamin

Allgemeine Infos : PEG 15 Cocoamin, ist ein hochwirksames nichtionisches Tensid aus der Gruppe der ethoxylierten Kokosamine mit einem mittleren Ethoxylierungsgrad von 15 Mol. PEG 15 Cocoamin präsentiert sich in einer flüssigen Form und zeichnet sich durch seinen charakteristischen Geruch aus. Es trägt die INCI-Bezeichnung: PEG-15 Cocamine.

Ein besonderes Merkmal von PEG 15 Cocoamin s ist die doppelte Oxyethylenkette am Stickstoffatom, die ihm sowohl nichtionische als auch kationische Tensideigenschaften verleiht, insbesondere in sauren Medien. Dank seiner kationischen Eigenschaften kann PEG 15 Cocoamin eine schützende Einzelschicht (Film) auf Metalloberflächen bilden und so effektiven Korrosionsschutz bieten.

Anwendung : PEG 15 Cocoamin dient als effektiver Emulgator,
PEG 15 Cocoamin zeigt Beständigkeit gegen Hartwasser sowie saure und alkalische Medien,
PEG 15 Cocoamin Es bietet Schutz vor Korrosion,und hat ausgezeichnete Reinigungseigenschaften.

PEG 15 Cocoamin wird von SysKem Chemie in Rezepturen verwendet, die unsere Kunden in
Produkten für Industrielle Reinigung und gewerbliche
Reinigungsanwendungen,
Fahrzeugpflegeprodukte, Entfettung von Metalloberflächen nutzen.

Kennzeichnung : GHS05,
GHS07

Warengruppen : AMINE, Gemische

Version: 14.06.2024

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

