

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 Cocamidopropylbetain CAS Nr. : 97862-59-4, 61789-40-0



Chem. Bezeichnung :	Cocamidopropylbetain
chem. Charakterisierung :	Cocamidopropylbetain in wässriger Lösung
Aussehen :	klare Flüssigkeit
Aktivgehalt :	29-32 %
Trockenmasse :	35-38 %
Wasser :	ca 66 %
Dichte :	1,04
Verpackung :	Fässer, IBC, Tankwagen
Einecs :	931-296-8

CAS Nr. : 97862-59-4, 61789-40-0

Sonstiges : NaCl : max 6,0 %;
pH-Wert 1%ige Lösung: max 7

Synonym : coconut oil acid amidopropylbetaine

Allgemeine Infos : Sammelbezeichnung für Betaine, die von Kokosfettsäuren abgeleitet werden. Den bedeutendsten Anteil bildet Lauramidopropylbetain (C₁₉H₃₈N₂O₃).
CAPB gehören zu den Amphotensiden, es handelt sich somit um Zwitterionen.
Synonyme für Cocoamidopropylbetaine sind CAPB

Anwendung : CAPB werden in Kosmetik und Haushaltschemikalien wie zum Beispiel Flüssigseifen, Shampoos, Weichspüler, Geschirrspülmittel als Co-Tenside eingesetzt.
CAPB gelten allgemein als gut hautverträglich und umweltfreundlich.

Kennzeichnung : GHS05

Warengruppen : AMINE, Betaine

Version: 05.05.2025

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

