

苏州椰油酰胺丙基甜菜碱厂家，cab批发商

产品名称	苏州椰油酰胺丙基甜菜碱厂家，cab批发商
公司名称	苏州科宁多元醇有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科宁 型号:CAB35 产地:江苏苏州
公司地址	吴中区南官渡路30号融新产业园
联系电话	0512-65648327 18251160758

产品详情

CAB是一个及其温和的两性表面活性剂，对皮肤、眼黏膜无刺激、无过敏性反应。能与阴、阳、非离子表面活性剂配伍而得到透明的液体或胶体；其泡沫稳定、细腻；与阴离子表面活性剂复配，在pH5.5~6.5条件下，能提高料体粘度，增稠效果明显。它具有柔软性、杀菌性及抗静电性能和良好的起泡效果。

椰油酰胺丙基甜菜碱

基本简介

中文名称：椰油酰胺丙基甜菜碱

化学名称：椰油酰胺丙基甜菜碱

INCI名称：椰油酰胺丙基甜菜碱

CAS登录号：86438-79-1

EINECS登录号：203-490-6

HSCode：3402420000

分子式：C₁₉H₃₈N₂O₃

分子量：342.52

同义词：椰油酰/油酰胺丙基甜菜碱;N-椰油酰胺丙基-N,N-二甲基甘氨酸内盐;椰油基酰胺丙基二甲基;两性表面活性剂CAB;椰油酰胺丙基甜菜碱(CAB-35);椰油酰胺丙基甜菜碱(CAB-30);HTH-7羟磺基甜菜碱；C

ocamidopropyl betaine ; COCAMIDOPROPYL BETAINE ; 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N'-coco acyl derivs., inner salts ; Coconut oil amidopropyl betaine。

应用行业

日用化工行业

椰油酰胺丙基甜菜碱是一种温和的两性表面活性剂，可广泛与各种表面活性剂配伍，与其它表面活性剂复配，具有很好的协同效应，可减少传统表面活性剂所产生的刺激性。并改善发泡力，产生细腻、稳定、丰富的泡沫，还具有较高的增稠作用。用于香波、泡沫沐浴露、洗面奶、个人卫生用品和婴儿洗涤用品、工业清洗、车辆清洗等。

包装方式

皮桶

稳定性和储存条件

椰油酰胺丙基甜菜碱在一般情况下是相对稳定的，但受到光、氧气和湿度的影响，可能会引起分解或变质。因此，使用密封容器储存，以减少与空气的接触，尽量避免过高或过低的温度，宜在常温下储存，好存放在阴凉、干燥的地方。切忌混储，应与氧化剂、酸类、碱类分开存放。

产品合规性

执行标准：BE-35F

外观（25℃）：无色至黄色透明液体、无机械杂质

固含量，%：34.0-38.0

活性物含量，%：28.0-32.0

氯化钠，%：4.0-6.0

游离胺%：0.5

色泽，Hazen：150

pH值（10g/L，10%水溶液）：5.0-7.0

羟基乙酸，%：0.5

一氯乙酸，mg/kg：20

苏州科宁多元醇是全国带头的以合成生物学、材料科学为基础，利用生物制造方法，从事生物基中间体、生物基材料，生物基聚合物的生物产业集群。下设：科宁生物产业、科宁多元醇、科宁生物制造、科宁生物合成、科宁生物材料等多家子公司。

苏州科宁多元醇建成先进的合成生物学研发实验室，与南京工业大学联合研发中心，拥有教授、高工、博士和硕士共计三十余人，核心团队来自于北京大学、四川大学、南京大学等国内高校。

苏州科宁多元醇业务涉足生物基多元醇、生物材料、生物医药、生物制品、现代农业、生物化学、电子新材料等领域，提供从需求评估、技术开发、产品定制、应用工艺开发、知识产权共享等综合产品和技术解决方案。

苏州科宁多元醇自主设计建成了国内首条GMP标准柔性自动化生产线，借助工业4.0生产智能控制系统，首创全新射流加工工艺，高精度在线传感器矩阵实时监测，通过智能算法边缘计算，实现多品类、多批次连续流生产，打造了具有超前制造能力的行业智慧工厂，占地3万平米。

苏州科宁多元醇生产全面符合FSSC22000、ISO9000、ISO14000、RSPO、欧盟BV、Ecovadis认证，美国FDA等全球主流认证体系，高标准兼容下游多行业客户需求。产品满足中国食品标准，以及日本JFDA、美国usp、欧盟reach等全球主流标准，通过华测检测等检测。

苏州科宁多元醇荣获中国创新创业大赛全国50强、全国创新创业项目、国家高新技术企业、江苏省专精特新企业、江苏省两化融合贯标企业、江苏省“创客中国”创新创业大赛一等奖、智能制造示范车间。