

# 深圳东南亚脂肪醇

生成日期: 2025-10-28

科宁十六九八醇1698醇科宁c1698醇鲸蜡硬脂醇C16-98醇, 十六-九八醇, 泰国科宁1698醇(脂肪醇) 原装, 本品主要含有十八醇(C18H38O)和十六醇(C16H34O)的固态脂肪醇的混合物。十八醇与十六醇的比例不一, 但经常含有约50%—70%的十八醇和20%—35%的十六醇。化学名称: 十六九八醇Cetostearylalcohol主要应用参考: 润滑剂, 乳化剂, 增黏剂。本品可应用于化妆品和局部用制剂中。十六九八醇增加w/o型和o/w型乳剂的黏度。它可使乳剂稳定并有共同乳化的作用, 因此可减少形成稳定乳剂所需的表面活性剂的用量。十八十六醇也用于制备非水性的乳膏和唇膏。据报道, 可用十六九八醇来降低水溶性药物的释放。与表面活性剂合用, 它可形成微观结构很复杂的乳剂, 这些微观结构包括液晶、板状结构和凝胶相。科宁十六十八醇可用于生产平加、树脂和合成橡胶、采色胶片成色剂等。深圳东南亚脂肪醇

泰国科宁十八九八醇又称鲸蜡硬脂醇、高碳脂肪醇、长链脂肪醇, 英文名称Ceto-stearyl Alcohol ThaiOL C1898产品为白色固体、颗粒状片状, 直接用作泡沫稳定剂、洗涤剂助剂、润滑添加剂, 主要用于化工制造、中间体何表面活性剂制造。植物来源, 获得HALAL和Kosher认证。科宁1898醇可以作消泡剂、润滑剂, 乳化剂、增黏剂、稠度调节剂、膏霜基料、表面活性剂、水面覆盖剂。无毒无刺激。在化妆品护肤品中得到广泛使用。此外还可以用于制造消泡剂、浮选剂、软化剂、稻田保温剂、水面覆盖剂、医药软膏的原料及彩色影片的成色剂。深圳东南亚脂肪醇科宁1618醇可用作色谱试剂。

硬脂醇对头发的作用: 金光十六十八硬脂醇是一种在护肤品和洗护用品中常见的成分, 那么硬脂醇对头发的作用有哪些呢? 金光十六十八硬脂醇是一种可以在护发素和染发剂等护发产品中找到的成分。与导致皮肤干燥的外用酒精不同的是, 金光十六十八硬脂醇是一种能防止水和油分离的乳化剂, 因为它是用来自天然植物的脂肪醇混合制成。这种成分不仅不会造成皮肤干燥, 还有润肤作用。很多化妆品都包含金光十六十八硬脂醇, 它能给人的皮肤和头发带来好处。

科宁十六九八醇是一种水基润滑剂, 能消除因为使用含大量化学品定型剂或烫发导致的头发干燥问题。科宁十六九八硬脂醇帮助护发产品密封毛干, 防止头发变脆卷曲, 并使头发看起来更柔顺。此外, 它还能让纠缠的头发变的更容易梳理。能作为一个屏障防止水分流失, 因为它是脂肪, 因此不能很好的与水混合。护发产品使用十六九八硬脂醇能帮助保留头发水分。这对防止干燥和卷发损伤很有作用。由于护发素是施用于头皮, 因此其中的科宁十六九八硬脂醇还能滋润皮肤。科宁十六九八硬脂醇的润滑特性对皮肤和头发都有好处, 并且不会给人留下油腻的感觉。这能避免头发和皮肤因为干燥而引起瘙痒和脱皮。泰国科宁十六九八醇可减少形成稳定乳剂所需的表面活性剂的用量。

本品主要含有十八醇(C18H38O)和十六醇(C16H34O)的固态脂肪醇的混合物。十八醇与十六醇的比例约50%—70%的十八醇和20%—35%的十六醇。十八醇与十六醇总共占此混合物的至少90%, 其余为少量其他醇, 主要是十四醇组成。本品主要用于局部用制剂和局部用化妆品中。起到增稠, 乳化等作用。本品一般被看作是无毒的物质。虽然它实质上是无刺激性的, 但是有关十八十六醇、十六醇和十八醇的过敏反应也曾有报道。所以在使用过程中也要注意用量配比等。脂肪醇又称硬脂醇, 多用于护肤品中作为添加剂。深圳东南亚脂肪醇

1898脂肪醇为琥珀色粘稠液体, 具有润湿、净洗、抗静电等性能, 是良好的泡沫稳定剂, 也有柔软性能。

## 深圳东南亚脂肪醇

科宁1898醇（脂肪醇）是什么?有什么作用? 1898脂肪醇为琥珀色粘稠液体，具有润湿、净洗、抗静电等性能，是良好的泡沫稳定剂，也有柔软性能，与其他表面活性剂配合使用具有良好的增效、分散污垢粒子的作用，毒性与肥皂相当，对皮肤刺激性小。所以很多洗涤类产品中都有添加。1898醇主要用途：本品是轻后型液体洗涤剂、洗发剂、清洗剂、液体肥皂、刮脸膏、洗面剂等各种化妆品用的中性洗涤剂和洗发剂的不可缺少的成分，还可用作膏霜剂制品的乳化稳定剂。深圳东南亚脂肪醇

广州康成环保化工有限公司专注技术创新和产品研发，发展规模团队不断壮大。目前我公司在职员工以90后为主，是一个有活力有能力有创新精神的团队。公司以诚信为本，业务领域涵盖硬脂醇□k12系列，硬脂酸□AEO系列，我们本着对客户负责，对员工负责，更是对公司发展负责的态度，争取做到让每位客户满意。一直以来公司坚持以客户为中心、硬脂醇□k12系列，硬脂酸□AEO系列市场为导向，重信誉，保质量，想客户之所想，急用户之所急，全力以赴满足客户的一切需要。