台州马来西亚十六十八醇批发

发布日期: 2025-11-07 | 阅读量: 24

科宁十六十八醇1618醇科宁c1618醇鲸蜡硬脂醇C16-18-醇,十六一十八醇,泰国科宁1618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%一70%的十八醇和20%一35%的十六醇。化学名称:十六十八醇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。十六十八醇增加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,可用十八十六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。金光1618醇在化妆品中所用的水溶性的高分子化合物主要分为天然的和合成的两大类。台州马来西亚十六十八醇批发

科宁、金光十六十八醇主要含有十八醇(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%一70%的十八醇和20%一35%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□PhEur 2002收载了两种含乳化剂型号的十八十六醇,其中含有至少7%的表面活性剂□A型为含有十八十六烷基硫酸钠□B型为含有十二烷基硫酸钠。主要用于局部用制剂和局部用化妆品中。 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。广州东南亚十六十八醇价格金光1618醇熔点48~50℃,沸点344℃。

科宁1618醇(脂肪醇)是什么?有什么作用?1618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。1618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。

1618硬脂醇产品特点:品质稳定,醇度高不含杂质,颗粒状使用方便,增稠性能优越,做出膏体细腻,光泽度较好,性价比远远高于国产及进口同类产品。用于制作表面活性剂(平平加),树脂、合成橡胶等,是化妆品膏霜、乳液的基本原料,其增稠乳剂的性能比十六醇强,是一种乳化稳定剂。化妆品级十六十八醇可用于高级化妆品中,香气纯,可减少香精用量。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。印尼金光1618醇可用作稻田保温剂、水库覆盖剂、消泡剂、抛光剂、润滑剂等。

泰国科宁十六十八醇别名□C1618,18-16醇, 十六十八醇,C16-18醇, 1618醇, 英文

名□Cetostearyl Alcohol□化学式□C34H700□密度□0.842g/cm3□本品为十六醇与十八醇的混合物。含十八醇□c 1sh 38o)不得少于4 0 .0%,十六醇□C1SH340)与十八醇□C18H3R0)的含量之和不得少于90.0%。本品为白色颗粒、片状或块状物。本品在乙醇和乙醚中易溶,在水中几乎不溶。在化妆品中,除使用上述原料外还有以下物质:溶剂原料、香精香料、染料、颜料以及防腐剂、抗氧剂等。这些物质在化妆品中起到重要作用。可以用金光十八十六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。松江区宝洁十六十八醇代理

科宁十六十八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。台 州马来西亚十六十八醇批发

金光1618醇一般应用于护肤品,化妆品的行业生产,除护肤品外,许多护发产品都含有这种成分。鲸蜡硬脂醇也可人工制造,以较大的包装形式送至化妆品厂,通常采用薄片或软锭剂形式,安全性能比较高,硬脂醇无毒、无刺激性。有报道称其在局部制剂处方中呈现副作用,包括风疹,过敏反应,可能是其中所含杂质所引起的。注意事项:本品遇氧化剂、酸、碱发生氧化、酯化、分解等反应。稳定性和贮藏条件:于阴凉通风处贮存,温度不得超过40°℃□远离火源并不得直晒。台州马来西亚十六十八醇批发

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。一批专业的技术团队,是实现企业战略目标的基础,是企业持续发展的动力。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。公司深耕硬脂醇[k12系列,硬脂酸[AEO系列,正积蓄着更大的能量,向更广阔的空间、更宽泛的领域拓展。