

宜春巴西棕榈蜡抛光蜡水 高疏水性氧化聚乙烯蜡乳液水性蜡棕榈蜡

产品名称	宜春巴西棕榈蜡抛光蜡水 高疏水性氧化聚乙烯蜡乳液水性蜡棕榈蜡
公司名称	南昌市西湖区金润广场全友化工产品经营部
价格	8600.00/吨
规格参数	国标:国标 桶:桶 江西:江西
公司地址	南昌市西湖区金润广场O1015 (第1层)
联系电话	18979199917 18979199917

产品详情

由墨西哥棕榈叶所获得的蜡。能够漂白剂。质硬而脆。熔点82 ~ 85.5 。相对密度0.997。溶解于热酒精、医用**，难溶于水。主要成分是甲基蜡酸和二十四烷酸等。***的巴西棕榈蜡又被称为卡那巴蜡，是通过完善卡那巴落叶，经晾干、敲击、除蜡，然后将粉末状蜡熔融、过滤后成形得到的。它是一种不定形、光滑细腻、质硬且韧的蜡，有令人激动的味道；会被强酸皂化反应；除少许滥造级小冠椰子鞋蜡外，是*为坚硬、熔点*高的产品天然蜡。***棕榈蜡适合于上光剂、油墨、食品包装材料、医用品和化妆品等多个行业。因为***巴西棕榈蜡原材料的由来较为单一，它的价格十分价格昂贵，使巴西棕榈蜡的使用得到了限定。巴西棕榈蜡保湿乳液成本费用低，使用便捷，因此被人们所亲睐。

特性

浅黄色或浅绿色固态，质硬而脆，嗅不适感。密度0.995，熔点84 ~ 86 。

运用[2-3]

用以制面漆、皮鞋油、地板腊、复写纸等。也可用于糖果类食品被膜剂和抛光腊。巴西棕榈蜡的乳状液要在乳化剂的作用下，将固体蜡在一定的条件下溶化，在融化掉的蜡里加入开水并强烈拌和，可制取出均一、相对稳定的巴西棕榈蜡保湿乳液。按比例分配各自称量一定量的巴西棕榈蜡、破乳剂Span80和Twe en80、助破乳剂A于三口烧瓶中混和，将三口瓶放置水浴锅中加温。巴西棕榈蜡融化后，在1000r/min强烈拌和下，将80 ~ 85 热水分次参与到三口瓶内，在这里条件下拌和30min，并且在30 隔热保温10min，可制取出均一平稳，带高清蓝光的巴西棕榈蜡保湿乳液。制取平稳巴西棕榈蜡。保湿乳液的**加工工艺为：乳状液环境温度80 ~ 85 ，拌和速率1000r/min，混配破乳剂（Span80 Tween80）使用量为15%，在助溶剂A存有的条件下，拌和30min后，在30 下隔热保温10min，可制取出均一平稳、带高清蓝光的巴西棕榈蜡保湿乳液。

有实验分析了巴西棕榈蜡对石蜡切片褐腐病菌(Moniliniafructicola)与软腐病菌(Rhizopusstoloniferinvitro)成长发育及二种病菌浸染油桃与李果子的功效实际效果。将1%、2%、3%和4.5%的巴西棕榈蜡导入到土豆

葡萄糖水琼脂培养基中科学研究其对于病菌孢子萌生和真菌生长抑制效果，并且用透射电镜来测试涂巴西棕榈蜡的油桃表层二种霉菌孢子的萌生状况。还探讨了4.5%和9%的巴西棕榈蜡对油桃和李子苗采后褐腐病与软腐病浸染的防护作用和疗效。安全防护实验要先对果子开展损害解决，后用巴西棕榈蜡涂敷在果子表面，*终注射病原菌。医治实验乃是先向果子开展损害解决，以后注射病原菌，然后用巴西棕榈蜡涂敷在果子表面。安全防护实验结果显示，全部浓度巴西棕榈蜡解决均能够很好地抑止褐腐病菌真菌生长，除开1%巴西棕榈蜡解决之外，别的解决均能够完全抑止软腐病菌生长，而且全部浓度值解决都可彻底抑止果子褐腐病菌和软腐病菌的孢子萌生。医治实验结果显示，油桃表面涂覆9%的巴西棕榈蜡后，对褐腐病菌及软腐病菌的孢子萌生抑制率分别是50%和90%。4.5%与9%的巴西棕榈蜡安全防护解决均可以明显抑止油桃和李子苗果子的病虫害产生，但巴西棕榈蜡对二种病虫害治疗效果不显眼。

(可开增值税发票) 全国各地能发