山东药用级巴西棕榈蜡

生成日期: 2025-10-28

巴西棕榈蜡乳液ADZB3RZ6005巴西棕榈蜡乳液是采用新型的乳化技术以巴西棕榈蜡为主要原料生产的技术含量高的产品,其***用于制造皮革涂饰剂、水性油墨、水性油漆、水性涂料、上光剂(自亮型皮鞋油、皮夹克油、汽车蜡、地板蜡、家俱上光蜡)、水果保鲜、及塑料和橡胶润滑剂等领域。一、巴西棕榈蜡乳液产品性能: 1、有效成份[]30%[]2[]PH值: 7-9; 3、直径:〈; 4、储存稳定性:〉6个月; 5、外观: 棕褐色均质透明乳液,表面无结孔,底无沉淀; 6、分散性: 任意比例水稀释不分层、不破乳; 二、巴西棕榈蜡乳液应用范围: 1、水性涂料: 耐水、耐粘污、抗划伤、耐磨、增硬、爽滑手感、高温防粘连、丰满度; 2、水性油墨: 防水、增滑、耐磨、防粘连; 3、水性木器漆: 耐水、高温防粘、抗划伤、开口性、手感剂; 4、水性上光油: 防水、增滑、防粘连、耐磨、抗擦伤; 5、皮革涂饰剂: 高增光、防水、蜡乳、手感剂; 6、汽车蜡水: 高增光,防水、抗高温、抗污; 7、地板蜡: 增光、增硬、防水、抗划伤、耐磨; 8、皮革、家具、陶瓷护理: 上光、养护、防尘、手感。三、巴西棕榈蜡乳液使用方法: 本品建议根据不同产品体系以,即可呈现较好的光泽度及手感。此说明所述产品性能及应用方法*供参考。美国史东毕斯公司,固体石蜡 Paraffin Wax, SP-173,NF.山东药用级巴西棕榈蜡

石蜡

SP-173P, NF

Paraffin Wax

Paraffin Wax, NF

Strahl & Pitsch offers an

extensive range of the finest food-grade Paraffin waxes from domestic and international sources. Paraffin waxes come from the de-waxing of paraffin distillates. Paraffin waxes have relatively large, brittle crystals (Macro crystalline) and generally have little affinity for oil.

INCI: Paraffin
CAC #- 0002 74 2
CAS #: 8002-74-2
EINECS
#: 232-315-6
Country
of origin: USA
Composition, 100%
Composition: 100%

Method	Specification
Visual	White
Current Paraffin NF monograph	Complies
Current Paraffin NF monograph	47 - 65 °C
Current Paraffin NF monograph	Complies
	Method Visual Current Paraffin NF monograph Current Paraffin NF monograph Current Paraffin NF

Alkalinity	Current Paraffin NF monograph	Complies
Readily Carbonizable Substances	Current Paraffin NF monograph	Complies
Limit of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons	Current Paraffin NF monograph	Complies
Limit of Sulfur Compounds	Current Paraffin NF monograph	Complies
Residual Solvents Class 3 MEK	Current Paraffin NF monograph	NMT 0.5%
Residual Solvents Class 2 Toluene	Current Paraffin NF monograph	NMT 800 ppm

山东药用级巴西棕榈蜡美国史东毕斯公司STRAHL & PITSCH, INC. 小烛树蜡Candelilla Wax, SP-75.

中文名称	白蜂蜡
英文名称	White Beeswax
中文别名	白蜡
英文别名	White wax ; Cera alba ; White beeswax ; bleached wax

化学名称

白蜂蜡 White Beeswax

CAS号

8012-89-3

EINECS

232-383-7

分子式

本品是天然蜂蜡经化学漂白后的产品。

分子量

蜂蜡70%□75%的成分是具有偶数碳链,长度为24□36个碳的直链一元醇与直链酸酯化所形成的各种酯的混合物。直链酸所含的偶数碳原子**多可达36个,其中一些为C14位的羟基。所形成的酯主要是棕榈酸蜂花酯,同时存在的还有游离酸(约14%)和烃(约12%),以及约1%的游离蜡醇和脂肪酸的硬脂醇酯。

分类

润滑剂;基质;结合剂;乳化剂;赋形剂;分散剂

用于增加乳膏和软膏的稠度,温度油包水型乳剂等。也用于打光糖衣片和调节栓剂的熔点。

用途

白蜡也用作缓释片的薄膜包衣,白蜂蜡微球用在口服剂型中,可抑制活性成分被胃吸收,使绝大部分吸收发生在肠道。用本品包衣可控制药物从离子交换树脂球中释放。

润滑剂、基质、结合剂、乳化剂、赋形剂、分散剂。

原标题:巴西棕榈蜡在食品涂层中的作用巴西棕榈蜡是一种黄色固体,质硬而脆,不溶于水的植物蜡片。巴西蜡是由生长在巴西东北部的皮奥伊州、塞阿拉州的巴西棕榈树的叶子上提取出来的蜡片,具有***的特性,能够适用于任何行业。巴西棕榈蜡是少数除小烛树蜡外硬度**高的一种天然蜡片,质地坚硬,具有极高的光泽性,易于乳化。其独有的抛光性能使它在食品、医药、家具、皮革等方面得到普遍应用。而在食品行业一般用做食品添加剂。在糖衣巧克力、糖果、口香糖等领域的脱模上有着***的应用。在我国,食品添加剂使用中规定:巴西棕榈蜡的功能为被膜剂和抗结剂,具体限量用法为,巴西棕榈蜡用于新型的可食用涂层中,涂在食品表面起到保鲜的目的。可以保持食品的新鲜度、口感、气味、质感以及营养价值□STRAHL & PITSCH, INC. 小烛树蜡Candelilla Wax, SP-75.NF.

美国史东毕斯公司STRAHL & PITSCH, INC.石蜡Paraffin Wax,SP-1275P, NF.

美国史东毕斯公司STRAHL & PITSCH, INC. 石蜡Paraffin Wax, SP-173P, NF[]

美国史东毕斯公司STRAHL & PITSCH, INC. 石蜡Paraffin Wax,SP-173, NF□

美国史东毕斯公司STRAHL & PITSCH, INC. 石蜡Paraffin Wax,SP-1275, NF□

上海临辰医药科技有限公司代理销售药用蜡. 药用巴西棕榈蜡,药用白蜂蜡,药用黄蜂蜡,药用小烛树蜡,药用微晶蜡,药用石蜡,欢迎石蜡来电来信咨询沟通。

美国史东毕斯公司,石蜡Paraffin Wax,SP-1275,NF□山东药用级巴西棕榈蜡

美国史东毕斯公司, 小烛树蜡Candelilla Wax, SP-75P.山东药用级巴西棕榈蜡

巴西棕榈蜡巴西棕榈蜡原产地巴西棕榈蜡是从巴西北部特有的棕榈树叶表面上提取。外观:巴西棕榈蜡**大的优点是它具有其它蜡所没有的极高的光亮度和超乎寻常的硬度。此外,它的抛光特性使其成为制造上等蜡必不可少的原料。成份:脂肪酸脂,羟基脂肪酸脂,桂酸脂肪酸脂,脂肪酸和烃类。包装:净重为25公斤透明聚乙烯塑料袋包装。用途:巴西棕榈蜡可用于食品上光、光亮纸和复写纸制造,油漆制造(尤其是彩色漆制造),同时它还可以和其他蜡一起用于生产化妆品、油脂、塑料、隔热材料和绝缘材料。认证编码□E-Number903EINECS:232-399-4CAS-Number8015-86-9BT-Number1521-1010imco-code:--无毒巴西棕榈蜡历史及其经济价值巴西棕榈蜡出至巴西东北部的巴西棕榈树,它是大自然赋予人类的礼物。巴西棕榈蜡***次出口是在1853年。从那以后它变得越发重要,到二十世纪三十年代,其出口量已突破6000吨/年,这一数字在五十年代翻了一翻并呈稳定增长态势。如今巴西棕榈蜡已成为该地区第三大出口物品。山东药用级巴西棕榈蜡

上海临辰医药科技有限公司发展规模团队不断壮大,现有一支专业技术团队,各种专业设备齐全□Domanchem,多

曼NEXRAAshland,BASF,Evonik,ROQUETTE,DFE,BCOCO,JRS,BENOE,GIFU,StrahlPisch,CYCLOLAB,SDFine,Avantor,SudeepAmbuja,Animo,kyowa-

chem, caps-

roxlor,MSI,CABOT,Danisco,DoPant,Sasol,Seppic,Clariant,Solvay,EASTMAN,DSM,Pfanstiehl,ANGUS,Cargill,Hopax,IMERYS,KEONOS,KIMICA,LYSI,MERCK,SABINSA,Vertellus,Watson是上海临辰医药科技有限公司的主营品牌,是专业的Plasdone™聚维酮(PVP)□Polyplasdone™交联聚维酮(PVPP)□Plasdone™共聚维酮□PVP/VA)□Benecel™羟丙甲纤维素(HPMC)□Klucel™羟丙纤维素(HPC)

硬脂富马酸钠,羧甲基淀粉钠,交联羧甲基纤维素钠,微晶纤维素,磷酸氢钙(无水/二水□USP-NF,Ph.Eur,JP"

D-(+)-半乳糖(植物)蔗糖,异麦芽糖,异麦芽酮糖醇,三氯蔗糖,环氨酸钠(甜蜜素),赤藓糖醇 丁香酚,丁香油,蓖麻油,芝麻油,橄榄油,中链甘油三酸酯,乙酰单酸甘油乙酯,蔗糖脂肪酸酯 聚乙二醇3350/1000/4000/6000/8000,白陶土,液体石蜡,轻质液体石蜡,(干燥)氢氧化铝凝胶,薄荷脑, 合成铝碳酸镁,合成硅酸铝,氧化镁,氢氧化镁,甘羟铝,甘氨酸铝,磷酸钙(二水/无水),三硅酸镁,滑石 粉□BHA,BHT,多库酯钠,

组氨酸, 盐酸组氨酸, 精氨酸, 盐酸精氨酸, 丝氨酸, 半胱氨酸, 丙氨酸,

Pfanstiehl海藻糖(二水),蔗糖(甘蔗/甜菜),甘露醇,精氨酸,琥珀酸二钠(无水),氨丁三醇(含低内*素),活性炭(供注射)

色素系列黄/红氧化铁,柠檬黄色淀,公司,拥有自己**的技术体系。公司以用心服务为重点价值,希望通过我们的专业水平和不懈努力,将Plasdone™聚维酮(PVP)□Polyplasdone™交联聚维酮(PVP)□Plasdone™共聚维酮□PVP/VA)□Benecel™羟丙甲纤维素(HPMC)□Klucel™羟丙纤维素(HPC)

硬脂富马酸钠,羧甲基淀粉钠,交联羧甲基纤维素钠,微晶纤维素,磷酸氢钙(无水/二水□USP-NF,Ph.Eur,JP"

D-(+)-半乳糖(植物)蔗糖,异麦芽糖,异麦芽酮糖醇,三氯蔗糖,环氨酸钠(甜蜜素),赤藓糖醇 丁香酚,丁香油,蓖麻油,发麻油,橄榄油,中链甘油三酸酯,乙酰单酸甘油乙酯,蔗糖脂肪酸酯 聚乙二醇3350/1000/4000/6000/8000,白陶土,液体石蜡,轻质液体石蜡,(干燥)氢氧化铝凝胶,薄荷脑, 合成铝碳酸镁,合成硅酸铝,氧化镁,氢氧化镁,甘羟铝,甘氨酸铝,磷酸钙(二水/无水),三硅酸镁,滑石 粉□BHA,BHT,多库酯钠,

组氨酸, 盐酸组氨酸, 精氨酸, 盐酸精氨酸, 丝氨酸, 半胱氨酸, 丙氨酸,

Pfanstiehl海藻糖(二水),蔗糖(甘蔗/甜菜),甘露醇,精氨酸,琥珀酸二钠(无水),氨丁三醇(含低内*素),活性炭(供注射)

色素系列黄/红氧化铁,柠檬黄色淀,等业务进行到底。上海临辰医药始终以质量为发展,把顾客的满意作为公司发展的动力,致力于为顾客带来***的泛解酸内酯,有机可可粉有机果粉,阿拉伯胶 瓜尔胶 [BIS TRIS [