

混合蜡、混合植物蜡 稻谷

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 混合蜡、混合植物蜡 稻谷 |
| 公司名称 | 湖州南浔圣涛植物科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 主要成分:植物蜡、石蜡、动物蜡等 提取来源:稻谷 外观:淡黄色/棕色固体/褐色固体 |
| 公司地址 | 湖州市双林镇黄龙兜 |
| 联系电话 | 86 0572 2607986 |

产品详情

| | | | |
|------|---------------|------|--------|
| 主要成分 | 植物蜡、石蜡、动物蜡等 | 提取来源 | 稻谷 |
| 外观 | 淡黄色/棕色固体/褐色固体 | 检测方法 | GC |
| 含量 | 90-95 (%) | 包装 | 25KG/桶 |
| 保存期 | 36 (月) | | |

生理功能: 本品为天然植物蜡之一，米糠油中含有3%左右的蜡油，蜡油经除杂、去油、脱胶、脱色等工艺加工精制而成。本品可代替川蜡及巴西棕榈蜡使用，主要应用：

用作提取高碳脂肪醇（22-38烷醇）的主要原料。用作化妆品和医药用品。用作水果和蔬菜喷洒保鲜剂，提高贮存质量并改善外观，用作食品包装和口香糖、胶姆糖等食品添加剂。

制造高级鞋油、地板蜡和家俱、汽车、设备等上光蜡，皮革润饰剂等。

制造高级印刷油墨、复写纸油墨、打字蜡纸。用作蜡光纸、胶光纸等纸张润饰剂和纸制品添加剂。

制造纤维加工用油剂、乳剂，增进纤维织品柔性、滑性和光泽。

用于聚氯乙烯作增塑剂、稳定剂及润滑剂。用作石油和润滑脂的抗热性优良的增稠剂。

用作电气绝缘材料。质量指标

| 外观 | 溶点 mp () | 皂化 值 sv | 酸值 av | 碘值 iv | 含蜡 % | 含油 % | 胶杂 质 % | 吸油试验 |
|-----------|--------------|------------|----------|----------|---------|---------|-----------|-------------------------|
| 淡黄色 固体 | 77-82 | 75-90 | 1-10 | 1-13 | 90-95 | 1-5 | 0-2 | 合格 (± 40 24小 时不渗油) |