

椰子油脂肪酸

产品名称	椰子油脂肪酸
公司名称	南京汇哲贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	604794707@qq.com
联系电话	025-87737352 13912963231

产品详情

马来进口棕榈蜡 | 马来NATURAL进口椰子油脂肪酸 | 印尼PT.SUMI ASIH进口辛癸酸 | 8/10酸 | SAF0810 | 8-10酸 | 辛癸酸混合酸 | 马来PACIFIC进口植物油酸 | 马来进口辛酸C8 | 癸酸C10 | 马来进口棕榈油脂肪酸DPFA | CDE90%发泡及增稠剂(PKDE) | 己酸-癸酸 | 己酸-辛酸-癸酸 | C6-10 MY | C6-8-10 | 月桂酸-肉豆蔻酸C12-14 MY | 辛癸醇 | 8-10醇 | 月桂-肉豆蔻醇 | 12-14醇 | LOROL C12-14 MY | 12-14醇 | 棕榈-硬脂醇 | 16-18醇

马来进口棕榈蜡PF1705 | PF1505 | PF1508 | PF363 | PF1500 | PF505 | PF507 | PF509 : 滑熔点 (° C) 50 – 60 ; 酸值190 – 220 ; 碘值1.0 Max ; 色泽 (5¼" Lovibond Cell) 1.0R Max ; 潮湿度与杂质0.25 Max , 白色珠状固体 , 100% 植物基 , 良好的燃烧特性。容易脱模 , 与石蜡混合使用成品效果好。即使使用高剂量的颜料 , 颜色误差也极小。香精用量4%以内 , 颜料用量大约0.1% , 25kg/纸袋或编织袋。

分馏脂肪酸及蒸馏脂肪酸 :

马来NATURAL进口椰子油脂肪酸 | 印尼PT.SUMI ASIH 进口椰子油脂肪酸 : DISTILLED COCONUT FATTY ACID(DCFA) , 180kg/桶原装。

己酸-癸酸 | 己酸-辛酸-癸酸 | C6-10 MY | C6-8-10 : 酸值 340-360 , 皂化值340-362 , 碘值1.0 , 凝固点-2-5 , C6:2%-5% , C8:40-60% , C10:20-47% , C12:0-15% , 180kg/桶。

印尼进口辛癸酸8/10酸SAF0810 (8-10酸 , 辛癸酸混合酸) : CAPRYLIC/CAPRIC ACID MIX , 酸值 : 352-368 ; 皂化值 : 353-369 ; 碘值 : 1.0max ; 熔点 : 7.0max ; 颜色 : Yellow 3.0 Red 0.5max

马来PACIFIC进口植物油酸 | 马来NATURAL进口植物油酸

: 低冻点, 无气味, 马来产棕榈仁油精炼, 180kg/桶原装。

马来进口原装辛酸C8 | 癸酸C10

正辛酸 (0899/C8 98-100) : 酸值/386, 皂化值/387, 碘值/0.10, 凝固点/15, C8>99.0%, 180kg/桶

正癸酸 (1099/C10 98-100) : 酸值/325, 皂化值/327, 碘值/0.23, 凝固点/31.2, C10>99.0%, 180kg/桶。

月桂酸-肉豆蔻酸C12-14 MY:酸值 270-282, 皂化值270-277, 碘值0.5, 凝固点33-35, C10<2.0%, C12:70-75%, C14:22-30%, C6<2.0%, 180kg/桶。

马来进口棕榈仁脂肪酸: 碘值14-19; 酸值 255-265; 皂化值

255-267, C6<1%, C8:1-5%, C10:1-5%, C12:45-50%, C14:14-18%, C16:7-10%, C18:1-3%, C8:12-19%, 180kg/桶。

马来进口棕榈油脂肪酸DPFA: 碘值46-57; 酸值 205-212; 皂化值

255-267, 凝固点45-57, C12<1%, C14<2%, C16:40-50%, C18:2-7%, C8:13-41%, C8:27-3%, 180kg/桶。

CDE90%发泡及增稠剂 (PKDE) : 酰胺含量(W T.%) 87-90; 游离二乙醇胺(W T.%)

4.5-5.5; 未反应油脂(W T.%) 1.0-1.5; 甘油(W T.%) 4.5-5.0; 色泽APHA(Light Golden) >250。

脂肪醇:

辛癸醇 | 8-10醇LOROL C8-10 MY: 辛癸醇C6<5%, C8 45%-65%, C10 35%-55%, C12<5%, 170kg/桶。

月桂-肉豆蔻醇 | 12-14醇 | LOROL C12-14

MY: C10<1%, C12:68%-78%, C14:20-30%, C16<2%, 170kg/桶。

棕榈-硬脂醇 | C16-18醇 | Stenol 16 18 MY: C14<2%, C16:45%-55%, C18:44-55%, 170kg/桶。

棕榈-硬脂醇 | C16-18醇 | Hydrenol MY: C14<3%, C16:22%-32%, C18:66-76%, 170kg/桶。