



Technical Data Sheet

产品名称	类型
SAK-MS-P/USP/MB	硬脂酸镁

典型规格

外观	: 中性粉末
鉴别试验 A & B	: 符合 USP/EP
干燥失重	: 最大 6.0%
镁含量	: 4.0 - 5.0%
硫酸盐限量	: 最大 0.5%
氯化物限量	: 最大 0.1%
铅	: 最大 2 ppm
镉	: 最大 1 ppm
镍	: 最大 3 ppm
酸度或碱度	: 不大于 0.05ml 的 0.1N HCl 或 0.1N NaOH
硬脂酸	: 最小 40%
硬脂酸 + 棕榈酸	: 最小 90%
需氧菌总数	: 最大 1000cfu/g
酵母和霉菌	: 最大 100cfu/g
大肠杆菌和沙门氏菌	: 负面

一般信息

产品包装	: 20公斤净重纸袋
储存和处理	: 关于本产品处理的完整信息可应要求提供

产品应用

SAK-MS-P/USP/MB是通过直接反应工艺生产的，仅使用高纯度原材料。SAK-MS-P/USP/MB在制药行业中用作压片过程中高效的脱模润滑剂。其疏水性可防止成品吸收水分，并提高胶囊填充操作的流动性。该等级有助于生产经认证的可持续棕榈油。RSPO SCCS 证书编号: BWC- RSPO-20160206-1

参考编号: S007 1bb/B

修订号: 2

发布日期: 19/10/2016

修订日期: 14/06/2021

以上信息据我们所知是准确的。然而，由于数据、安全标准和政府法规可能会发生变化，并且处理、使用或误用的条件超出我们的控制范围，Sun Ace Kakoh 不作任何明示或暗示的保证，并且不承担任何依赖于本文所包含的明示或暗示信息的责任，并且不承担 Sun Ace Kakoh 销售条款和条件中规定的以外的任何依赖责任。本产品必须按照其产品和材料安全数据表使用。不遵守这些数据表可能会导致产品故障、缺陷或安全风险。本产品仅针对产品数据表中定义的用途和/或用途进行设计、测试和保证。未经参考供应商并获得其书面确认“适用性”的情况下，将本产品用于任何其他目的可能会导致产品故障，并将使供应商的所有保证和/或责任失效。我们根据最佳知识和信息提供有关处理和使用我们产品的建议，但不承担任何义务。Sun Ace Kakoh 不保证产品适用于用户的特定目的。Sun Ace

