

分散剂EBFF EBFF

产品名称	分散剂EBFF EBFF
公司名称	上海金津贸易有限公司
价格	24.00/千克
规格参数	型号:EBFF 用途、使用范围:塑料分散剂 产地/厂商:日本
公司地址	上海中山北路2299号107室
联系电话	086-02152908204 13916001492

产品详情

型号	EBFF	用途、使用范围	塑料分散剂
产地/厂商	日本	产品规格	EBFF
品牌	花王	包装规格	15KG/包

产地:日本

日本花王扩散粉kaowaxeb-ff产品指南kaowaxeb-ff是蜡状的乙撑双硬脂酸酰胺ebs，其具有高的熔点，并在熔融状态时保持低粘度。在高温熔融态时，与树脂和溶剂有良好的相容性。kaowaxeb-ff技术指标：外观（25）白色超细粉末颜色（gardener）5max酸值（gkoh/g）10max胺值（mgkoh/g）2.5max熔点（）14 1.5-146.5闪点（闭杯）290（典型）挥发成分（%）0.5max颗粒尺寸（%）91min过200目筛孔主要应用范围：1，纯树脂中添加kaowaxeb-ff，具有内外润滑效果和降粘作用。树脂加工过程中，当保持剪切应力不变的情况下，添加kaowaxeb-ff允许提高剪切速率从而加速树脂的塑化与混炼，提高生产效率，并能降低产量能耗比。2，色母料中添加kaowaxeb-ff，可提高颜料的分散质量，降低颜料团聚体的尺寸和数量，降低熔体过滤压力，减少换网次数，降低加工设备的磨损，降低产量能耗比，并可赋予产品良好的外观和光泽。3，注塑制品中添加kaowaxeb-ff，可提高注模速度，降低模塑件的温度梯度，削弱温差应力和收缩塌坑变形率，并可缩短循环周期，提高生产效率。此外可降低设备磨损，赋予制品良好的外观和光泽。4，挤塑硬质pvc型材中添加kaowaxeb-ff，可避免过高的剪切应力，减少剪切热，保持熔体的稳定流动，提高制品的尺寸精度和表面光泽。5，吹膜中添加kaowaxeb-ff，可降低模坯的离模膨胀率，提高膜管的冷却速率，提高生产效率，并可获得良好的膜面光泽和膜面间爽滑开口性。6，金属拉丝加工中添加kaowaxeb-ff，可显著降低金属丝与模孔间的摩擦阻力，提高拉丝速度，减少断丝次数，提高丝表面光滑度，还可有效地阻缓丝表面的氧化和腐蚀，并可降低模孔的磨损。7，粉末冶金加工中添加kaowaxeb-ff，可降低压坯操作中的摩擦阻力，压力传递快，提高坯件的密实度和强度，减少脱模阻力，降低坯件废品率。添加本产品还可减少烧结变形，提高尺寸精度，还可降低模具磨损。8，填充母料中添加kaowaxeb-ff，可有效地提高填充剂的分散质量，增加填充剂的含量，减少载体树脂和助剂用量，提高生产效率，降低设备磨损。9，在橡胶加工中，kaowaxeb-ff可作为润滑剂、抗粘剂、脱模剂使用。使用kaowaxeb-ff还可改善流变性，提高拉伸强度，并且能增加制品表面光泽。

