

Uvinul[®] A Plus Granular (防晒剂)

名称：二乙氧羟苯甲酰基苯甲酸己酯

外观(气味)：浅黄色固体，有轻微的特征性气味

性质：

项目	方法	质量指标
鉴别 (UV)	04/0341.00	352-356 纳米
A (1% 1cm)，波长 354 纳米	04/0338.00	910-940
颜色 (Gardner)	04/0339.00	≤8.2
堆积密度	04/0320.00	0.58 - 0.70 g/ml
纯度 (气相色谱)	04/0337.00	≥98%

性能：

1. 市场唯一光稳定的 UVA 滤光剂，可对 UVA 进行长效防护
2. 杰出的溶解性能，与其它滤光剂和化妆品成分有良好的配伍性，优异的配方灵活性
3. 与 BMDBM 有相似的光吸收曲线，因 Uvinul A Plus 完美的光稳定性和更好的溶解性，完全可以替代 BMDBM，使产品升级为长效防晒品
4. 优异的自由基防护能力
5. 允许最大用量：欧盟 10%，美国-，日本 10%；推荐用量：1-4%

储存：保持容器密封，干燥。防止温度高于：50 °C，保质期为二年。

包装：25 KG/桶

产地：德国 BASF