**■聚合物添加剂**

**JADEWIN UV 4MBC**

**紫外线吸收剂4MBC**

|  |  |
| --- | --- |
| **化学成分** | |
| 化学名称 | 3-(4-甲基苄烯)-樟脑 |
| CAS | 36861-47-9 |
| 分子式 | C18H220 |
| 分子量 | 254.3667 |
| 化学结构 |  |

|  |
| --- |
| **规格指标及物理特性** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 规格 | 单位 | 标准 | | 外观 |  | 白色粉末 | | 熔点 | ℃ | 66-68 | | 水份 | % | 0.5 | | 密度 | g/ml | 1.064 | | 沸点 | °C | 371.9 | | 含量 | % | ≥99.00 | | 折射率 |  | 1.583 | |

|  |
| --- |
| **产品特点及应用** |
| 广泛应用于防晒剂品中，可配制成防晒霜及防晒乳液等，添加量:最大4%。  OMC配合使用，可以配制高SPF的抗水防晒产品。  作为油溶性UN- B吸收剂，是有效的光稳定剂。  ●储存于阴凉、干燥、通风处；避免阳光直射。  ●更多信息请查阅安全技术说明书。 |

|  |
| --- |
| **包装** |
| 25KG 桶装 |

|  |
| --- |
| **搬运及储存** |
| 在搬运或使用该产品之前请查阅安全数据表。  若以适当的方式贮存在25°C以下的干燥区域，保质期为一年 |

|  |
| --- |
| **声明** |
| \*以下信息替代了买方文件。我们所提供的使用建议，不得被视为侵犯专利权的原因。数据和结果以受监控的研究或实验室研究为依据，买方应根据预定使用条件进行检测，确认这些数据和结果的准确性。 |