

■ 聚合物添加剂

JADEWIN AN 616

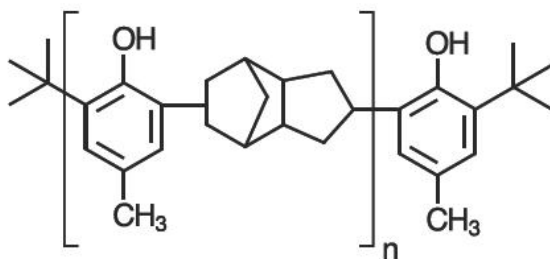
抗氧化剂

化学成分

化学名称 对甲酚和双环戊二烯共聚物

CAS 68610-51-5

化学结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		白色至类白色粉末
熔点（初融）	°C	≥115.00
色号（Fe-Co）		≤7#
灰分	%	≤0.50
粒径（D50）	μm	≤30.00
挥发分	%	≤0.50

产品特点及应用

- 为聚合受阻酚抗氧化剂，无色污、不变色
- 本品可以在天然及合成橡胶、胶黏剂及苯乙烯聚合物加工过程中提供良好的热稳定性；适用于以异戊二烯和丁二烯为基质的合成材料。
- 可以用来保护浅色、无色的化合物，如：天然橡胶及乳胶、ABS、BR、NBR、NR、SBR及羧化SBR胶、SBS、SIS等衍生而来的。本品对水具有良好的耐萃取性能，应用在聚合物的加工过程中，如：弹性丝线、地毯内衬、泡沫胶垫、家庭及外科用 gloves、医学产品、婴儿奶嘴、热水瓶、汽车配件、浴室垫等。
- FDA 认证的添加剂，用于胶黏剂、可以重复使用的橡胶制品，ABS 材料等。
- 本品可以做成水性分散液，用于水性体系。
- 建议添加量（0.1-3%，弹性体和胶黏剂）。
- 本品与亚磷酸酯抗氧化剂，受阻胺光稳定剂、苯酸盐类紫外线吸收剂具有协同效果。



●更多信息请参考该产品化学品安全说明书。

包装

20KG 纸箱 ,20KG PE 袋

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。