

## 抗氧化剂 B215

英文名称: Antioxidant B215

### 产品概述

**基本化学性质:** 白色结晶粉末, 性质稳定。能溶于苯类、氯仿、环己烷乙酸乙酯等有机溶剂, 不溶于水。

**生产方法:** 是抗氧化剂 1010 和 168 通过一定比例复配的协效混合物。抗氧化剂 168 含量 61.7%~71.7%, 抗氧化剂 1010 含量 28.3%~38.3%。

**用途:** 抗氧化剂 B215 适用于聚烯烃和烯烃共聚物, 比如聚乙烯、聚丙烯和聚丁烯和 EVA 共聚物。还可用于诸如工程塑料、苯乙烯类均聚和共聚物、聚氨酯、弹性体、粘合剂和其它有机母体中。它还可以与 TINUVIN 和 CHIMASSORB 系列的光稳定剂配合使用。

**产地:** 德国

**包装:** 25kg/ 袋

**储存方式:** 贮存时避免高温及潮湿。

**保质期:** 二年

### 质量指标

| 检测项目           | 范围        | 结果       |
|----------------|-----------|----------|
| 抗氧化剂 168 含量 %  | 64.2-69.2 | 66.4     |
| 抗氧化剂 1010 含量 % | 30.8-35.8 | 33.6     |
| 425nm 的折射率 %   | ≥ 95.0    | 98.7     |
| 500nm 的折射率 %   | ≥ 97.0    | 99.3     |
| 外观             |           | 白色至灰白色粉末 |
| 溶液澄清度          |           | 透明溶液     |