

易加乐斯® B 225

Irganox® B 225

产品概述

抗氧化剂

易加乐斯® B 225 是包含有机亚磷酸酯和受阻酚的复合型抗氧化剂,作为胶粘剂和密封剂的抗氧剂可以防止有机物在加工过程中的氧化。具有以下优点:

- 长期热稳定性
- 维持原始熔体流动
- 低颜色形成

化学组成

易加乐斯® 1010 和易加科斯® 168 的复合物

性能

外观 白色粉末

(非**供应指标)** 松密度 530 - 630 g/l

应用

易加乐斯® B 225 能和光稳定剂搭配使用,包括 Uvinul®,天乐荣®,Chimassorb®系列。

易加乐斯® B 225 推荐的应用包括:

- 胶粘剂
- 密封剂

易加乐斯® B 225 是包含有机亚磷酸酯和受阻酚的复合型抗氧化剂,可以防止有机物在加工过程中的氧化,也可以作为协同抗氧化并提供长期热稳定,防止热氧化降解。它和巴斯夫其他抗氧剂协同作用,抗氧化效果更好(例如硫醚类)。

技术说明书 2020/03 页码 2/2 Irganox® B 225

推荐用量

建议通过实验室试验确定最佳用量,以确定能达到理想的性能。

易加乐斯® B 225 的具体添加量取决于材料,加工条件和最终应用和长期热稳定性。

易加乐斯® B 225 在聚烯烃中的添加量通常为 0.1 - 0.25 %。

存储

保持容器密封、干燥,存于阴凉处。防止温度高于35度。

避免形成粉尘。对静电需采取预防措施。

安全

在处理此产品时,请遵守安全数据表中给出的建议和信息并注意防护,工作场所的卫生措施应满足处理化学物品的要求。

提示.

在该技术数据表中包含的数据基于我们现有的知识和经验。由于考虑到可能会影响我们产品生产和应用的众多因素,这些数据不能帮助你完成研究和测试;这些数据不能担保产品的特定性能和特殊的应用性能。在此所提供的任何描述、图片、照片、数据、 比率和质量等都可能发生变化,恕不另行告知,且不构成商定的合同性的产品质量。产品质量只由产品技术规格而定。我们产品 购买方的责任是确保一切所有权和遵照现有的法律法规。

®=注册商标, ™=巴斯夫集团商标,除非另有说明

巴斯夫配方助剂

BASF Formulation Additives www.basf.com\formulation-additives formulation-additives-asia@basf.com