

为何在您的塑料、聚合物和 复合材料中使用 Ultra-Fresh

- · 可直接添加 Ultra-Fresh, 或将其 作为母料浓缩物
- · 我们可以在各种树脂载体中提供 色母粒
- · 产品可用于高温加工
- · 提供抗菌和抗真菌两种选择
- · 还提供食物接触选项

抗菌优点

Ultra-Fresh® 可为聚合物提供珍贵的保护作用。您可将其掺进各种塑料和聚合物材料中,延长其使用寿命、保持物品的美感或减少表面的微生物负载。我们的抗菌处理适用于所有的聚合物制造过程,包括注塑或滚塑、挤压、吹膜、压延或涂层等。

使用简单

可直接添加 Ultra-Fresh,或将其作为母料浓缩物。Ultra-Fresh 母料可用于适用于大多数聚合物的载体,包括 PVC、PE、HDPE、PP、 聚酰胺、聚酯、ABS、聚碳酸酯和苯乙烯。我们甚至可以将 Ultra-Fresh 应用于弹性体聚合物和橡胶,如 TPE和 TPV。

我们可以提供不同的透明等级,尤其是 ABS 和聚碳酸酯,并提供专为这些应用所设计的 Ultra-Fresh 抗菌产品。我们的几种 Ultra-Fresh 处理遵守 EPA 食品接触相关法规,符合 FDA 标准,同时还遵守欧洲 EFSA 指南。Ultra-Fresh 的系列银产品也可用于高温加工。无论您的最终用途为何,Ultra-Fresh 都可为您的所有性能需求提供出色的保护。



终端应用

我们的抗菌产品通常用于以下塑料品终端领域:

- · 家庭用品
- ・商业用品
- · 衣物
- · 建筑产品
- ·医疗保健用品

这些可用的处理选项几乎可用于所 有的终端领域。联系我们,了解更多 信息。



访问 ultra-fresh.com, 了解更多内容, 联系 Ultra-Fresh 代表。