



## ▶ 产品公告

# Cesa™ WithStand™ SX 低雾度抗菌添加剂

Cesa™ WithStand™ SX低雾度抗菌添加剂可抑制细菌、真菌和微生物，增强要求具备视觉清晰度的透明聚碳酸酯或有机玻璃应用性能。

Cesa WithStand SX采用专利配方，特别适合回收树脂制品，不会像传统抗菌剂那样导致树脂不透明或产生雾度。

Cesa WithStand SX可以抑制成品塑料部件中微生物的生长，减少异味产生，防止发生污渍、雾度和变色，使产品焕然一新。

## 主要特性

- 下一代专利配方，可以保证回收材料制品的视觉清晰度和美观度
- 减少表面及塑料厚层细菌、霉菌和真菌生长
- 有助于减少异味、染色、变色和机械性能损失
- 适用于挤出、注塑成型、吹塑成型、旋转成型和热成型等各种工艺

## 市场和应用

此类抗菌添加剂是适用于采用回收树脂制造的透明聚碳酸酯或有机玻璃应用的理想产品，适用范围包括：

- 电子产品
- 包装产品
- 消费品
- 防护罩和防飞溅罩
- 有机玻璃窗或面板
- 透明手机或平板电脑保护壳
- 模块化办公室建筑
- 零售场所广告信息屏
- 触摸屏信息亭
- 交通娱乐信息屏



1.844.4AVIENT  
[www.avient.com](http://www.avient.com)



版权所有©2025埃万特公司。埃万特对本文件所含信息的准确性、在特定应用中的适用性、或利用这些信息获得或可获得的结果不做任何陈述、保证和担保。部分信息来自使用小型设备进行的实验室测试结果，可能无法可靠指示使用大型设备获得或可获得的性能和属性。“典型”数值或未给出范围的数值不代表最低或最高属性；有关属性范围和最小/最大规格的信息，请咨询您的销售代表。加工条件可能会导致材料属性背离信息中所述的数值。对埃万特的产品或用于贵司工艺或者最终应用的信息的适用性，埃万特不做任何担保或保证。您有责任进行全面的最终产品性能测试，以确定产品是否适用于您的应用工艺，同时您还需承担因使用这些信息和/或处理任何产品导致的任何风险和责任。对于这些或信息中所提及的产品，埃万特不做任何明示或暗示的保证，包括但不限于对特定用途的适销性和合适性的暗示保证。未经专利所有者的许可，本文不得作为许可、推荐或诱导来实施任何专利发明。