

## 描述

TEGO® Foamex 8850是基于有机聚合物技术开发的相容性生物基消泡剂浓缩液。该产品采用绿色可再生原料，具有广泛的食物接触法规符合性。直接研磨、调漆及后添加阶段均可使用。

## 优点

- 基于可再生原料
- 可用于食品接触应用配方
- 调漆阶段以及后添加均可适用

## 应用推荐

### 刷涂/辊涂



### 无气喷涂



### 压缩空气喷涂



### 柔版/凹版印刷



### 浸涂、流涂、淋涂



### 自流平



## 适用性

水性	溶剂型
●	●
双组分 100%	辐射固化
●	●
在研磨阶段添加	在调漆阶段添加
●	●

● 不适合 ● 部分适合 ● 适合

## 典型应用

- 印刷油墨
- 罩光清漆
- 其他

## 技术数据

活性物含量	100 %
外观	浑浊液体
化学描述	疏水型有机聚合物，不含硅，含疏水颗粒
溶剂	无溶剂

## 溶解性

水	乙醇
●	●
TPGDA	醋酸丁酯
●	●
溶剂油	
●	

● 不溶 ● 部分溶解 ● 可溶

## 推荐添加量

以供货形式对总配方计: 0.1 - 1.0 %

## 工艺说明

- 使用前需搅拌！
- 推荐调漆阶段加入。
- 产品长期有效性取决于具体配方，应分别对个别配方进行测试。

## 操作&储存

在未开封的原包装中，该产品的保质期为自生产之日起 36 个月。最终，产品可能会表现出不均匀状态。使用前，应加热至 40°C 进行搅拌，并在均质状态下进行使用。

本信息以及所有进一步的技术建议均是基于我方现有的知识和经验。但是，该等信息及技术建议并不意味着我方应承担任何债务或其他法律责任，包括有关现有第三方知识产权尤其是专利权方面的责任。特别是，我方无意作出或暗示作出任何法律意义上的对产品属性明示或暗示的担保或保证。我方保留基于技术进步或进一步开发而作出任何变更的权利。客户仍有义务对所买产品进行仔细检验和测试。本说明所述的产品性能应当经测试确定。该等测试应仅由有资质的专家进行，并由客户独立负责。引用其他公司使用的商号并不表示推荐任何产品，亦不暗示不能使用类似产品。

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | [www.coating-additives.com](http://www.coating-additives.com)