



### 特性

- 特别适用于水性体系
- 普遍用于清漆和含颜料体系
- 高效

0=不适用 5=特别适用

### 化学成份

聚硅氧烷-聚醚共聚物乳液，含气相二氧化硅。

### 应用实例

- 木器和家具涂料  
推荐加入量为总配方量的 0.1-1.0%
- 工业涂料  
推荐加入量为总配方量的 0.1-1.0%
- 镶木地板漆  
推荐加入量为总配方量的 0.1-1.0%
- 建筑涂料  
推荐加入量为总配方量的 0.1-1.5%

### 技术数据

- 外观 白色，触变性液体
- 活性物含量 20%

### 规格

- 不挥发物含量 (3h/105°C) 23.0-27.0%

### 使用方法

- 以原装物或预稀释物形式加入涂料中
- 可以加到研磨料或在调漆时加入
- 消泡剂的长期有效性能取决于涂料体系，应在各种配方中测定（如有可能应在不同的温度下试验）

### FDA/BGVV 状况

TEGO® Foamex 800 可根据德国关于对用于与食品接触的物品的管制法规 (Lebensmittel, und Bedarfsgegenstandegesetz LMBG) 第一章第 31 节有关规定使用。TEGO® Foamex 800 的成份记载在 X V . B gVV 推荐-聚硅氧烷中。TEGO® Foamex 800 可根据 FDA 规定第 21 CFR 176.210 条例 (用于纸张和纸板生产的消泡剂) 使用。

### 稀释

- 用水稀释
- 稀释物的储存稳定性有限
- 由于对乳液稳定性有不良影响，故不可用有机溶剂稀释

### 登记状况

TEGO® Foamex 800 的活性组份记载在下列化学物质目录中：EINECS, TSCA, DSL, MITI, AICS, ECL。

### 包装

30 公斤塑料桶  
210 公斤塑料桶

### 储存稳定性

在密封容器中储存于 40° C 以下，可达 6 个月，防止冰冻。