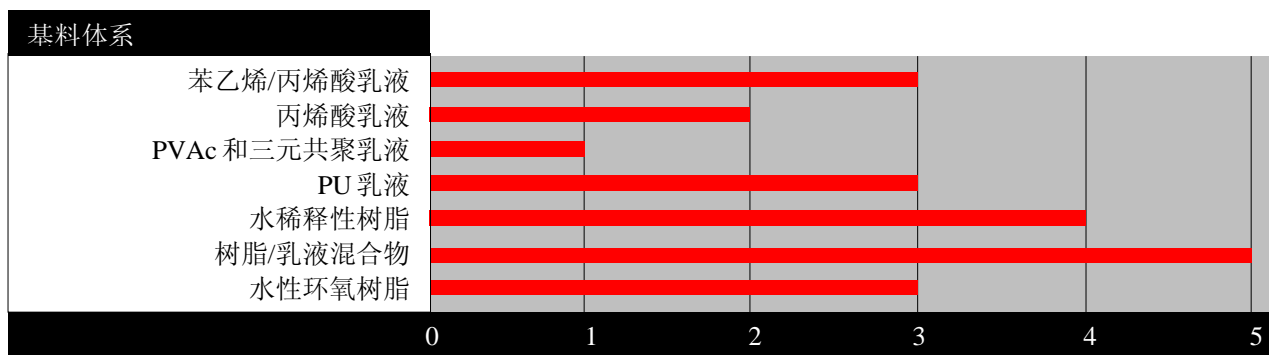


## TEGO® Foamex 832

不含硅的浓缩型消泡剂



0=不适用 5=特别适用

### 特性

- 特别适用于水性体系
- 高效
- 优异的抑泡和破泡性
- 相容性好
- 非硅类，不含溶剂

### 应用实例

- 柔印油墨
  - 凹印油墨
- 推荐加入量为总配方量的 0.1-1.0%

### 使用方法

- 以原装物的形式加入
- 最好在调漆阶段添加
- 可在研磨阶段或调漆阶段加入
- 消泡剂的长效性取决于体系，应不同配方中予以测试（如有可能应在不同的温度下试验）

### 稀释

- 不可用水稀释
- 用有机溶剂稀释后可能会导致不稳定和失效

### 化学成份

含疏水有机活性物和分散良好的固体颗粒，不含有机硅和矿物油

### 技术数据

- 外观 混浊液体
- 活性物含量 100 %

### 规格

- 粘度，25°C 150 - 500mPas

### FDA/BGVV 状况

TEGO® Foamex 832可根据FDA规定21 CFR 176.200和21 CFR 176.210条例使用。

### 登记状况

TEGO® Foamex 832 的活性组份记载在下列化学物质目录中：EINECS, TSCA, DSL, AICS, ECL。

### 包装

25 公斤塑料桶

### 储存稳定性

在密封容器中储存 12 个月