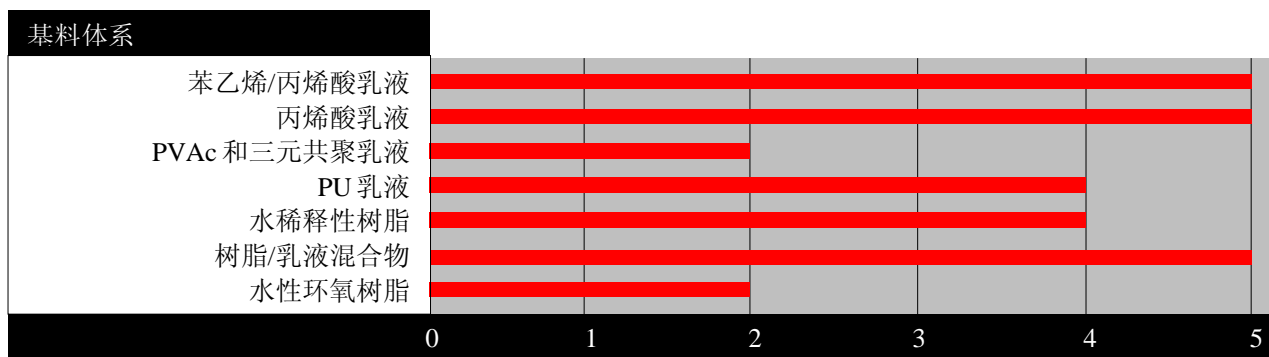


# TEGO® Foamex 808

消泡剂乳液



0=不适用 5=特别适用

## 特性

- 特别适用于水性体系
- 普遍用于清漆和色漆
- 高效
- 高相容性 (引起表面缺陷的危险极小)
- 长效性好

## 应用实例

- 表印光油  
推荐加入量为总配方量的 0.1-1.0 %
- 铝箔漆  
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 %
- 塑胶漆  
推荐加入量为总配方量的 0.1-0.5 %

## 使用方法

- 最好以原装物形式加入
- 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，在不同配方中应加以测试 (如有可能应在不同的温度下试验)

## 稀释

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

## 化学成份

聚硅氧烷-聚醚共聚物乳液，含气相二氧化硅。

## 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) 22.0-26.0%
- 粘度, 25°C 50 - 250mPas
- PH 值 (1:10) 7-9

## FDA/BGVV 状况

TEGO® Foamex 808可根据FDA规定21 CFR 176.210条例(用于纸张和纸板制造的消泡剂)使用。我们认为TEGO® Foamex 808可根据XV.BgVV推荐使用，因而它可根据德国法规 (LMBG)第一章第 31 节的有关规定使用如有需要可提供具体信息  
TEGO® Foamex 808 的活性成份符合 95/3/EEC 指南。

## 登记状况

TEGO® Foamex 808 的活性组份记载在下列化学物质目录中: EINECS, TSCA, DSL, MITI。

## 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。