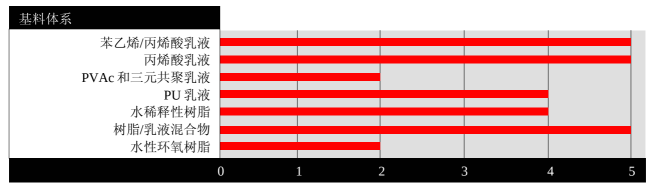
# **TEGO®** Foamex 808

消泡剂乳液



## 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

#### 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。

## 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℃)
22.0-26.0%
粘度,25℃
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。

发行日期: 2002年4月。本资料的技术建议、数据是尽我们所知,不作任何保证。若新版本一旦发行,本资料即行无效,请与我们联系索取最新版本。