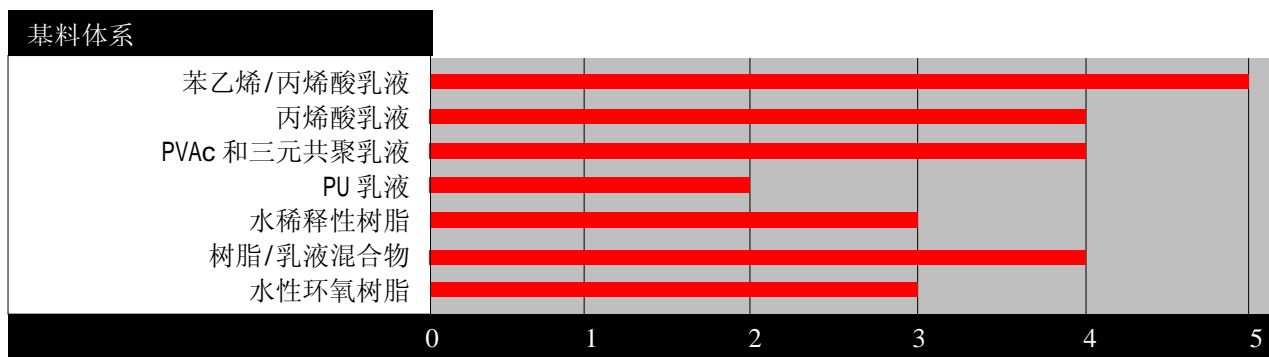


# TEGO® Foamex 1488

消泡剂乳液



0=不适用 5=特别适用

## 特性

- 特别用于水性体系
- 特别适用于着色体系
- 高效
- 良好的长期效能

## 应用实例

- 工业涂料  
推荐加入量为总配方量的 0.1-0.5%
- 水性建筑涂料  
推荐加入量为总配方量的 0.1-1.0%
- 水性沥青涂料  
推荐加入量为总配方量的 0.3-1.0%
- 印刷油墨和表印光油  
推荐加入量为总配方量的 0.1-1.0%
- 皮革涂料  
推荐加入量为总配方量的 0.1-1.0%

## 使用方法

- 以原装物或预稀释物形式加入涂料中。
- 可加到研磨料中或调稀时加入。
- 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）。

## 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副作用，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 1488 的活性成份列表于 EC 指南 95/3, 附录 111 一部分助剂表格 - 记录于没有特定迁移局限的聚烷氧基 (C2-C4) 二甲基聚硅氧烷中。TEGO® Foamex 1488 的活性成份在 XIV.BgVV 推荐中有记载，并可根据 FDA 规定第 21 CFR 176.210 条例(用于纸张和纸板制造的消泡剂) 使用。

## 登记状况

TEGO® Foamex 1488 的活性成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

无霜冻、密封、40° C 以下，6 个月。