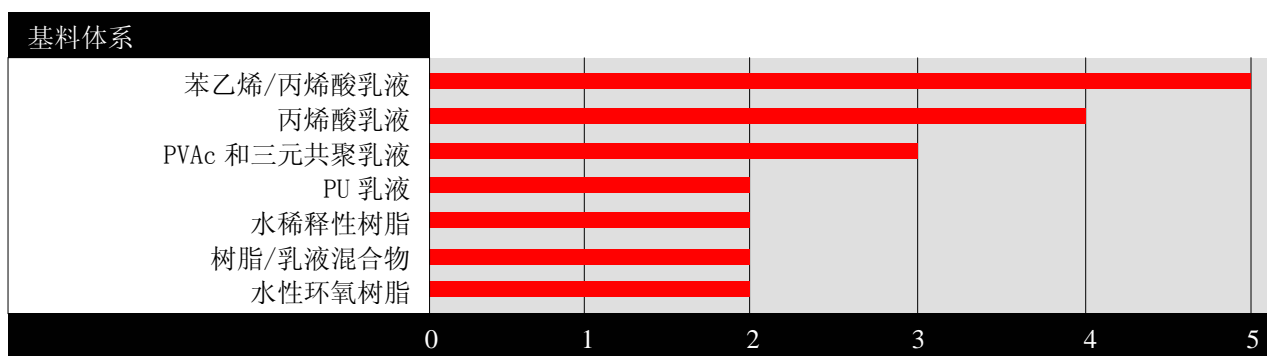


# TEGO® Foamex 8030

消泡剂乳液



0=不适用 5=特别适用

## 特性

- 特别用于水性体系
- 对 PVC 为 20-60%范围的水性体系消泡明显

## 应用实例

- 水性建筑涂料  
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漆时加入。
- 消泡剂的长期有效性取决于体系，对不同的配方应进行测试(尽可能在不同的温度下进行)

## 稀释

- 用水稀释。
- 稀释物的储存稳定性有限
- 由于对乳液稳定性的不良副作用，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) 23.0-27.0%
- 粘度, 25°C 250-400mPas

## FDA/BGVV 状况

TEGO® Foamex 8030 符合FDA规定 21 CFR 176.210 (用于纸张和纸板生产的消泡剂) 使用。

TEGO® Foamex 8030 的活性成份列表于EC指南 95/3, 附录 111- 部分助剂表格 - 记录于没有特定迁移局限的聚硅氧烷基 (C2-C4) 二甲基聚硅氧烷中。可提供有关TEGO® Foamex 8030 BGVV状况的详细资料。

## 登记状况

TEGO® Foamex 8030 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

无霜冻、密封、40° C 以下, 6 个月