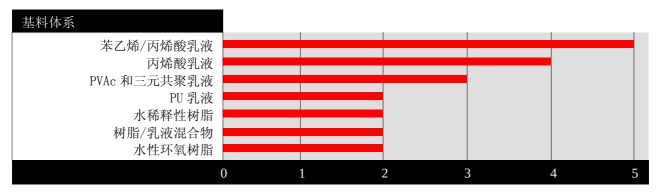
TEGO® Foamex 8030

消泡剂乳液



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。

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℃)
23.0-27.0%
粘度,25℃
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烷氧基(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

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。