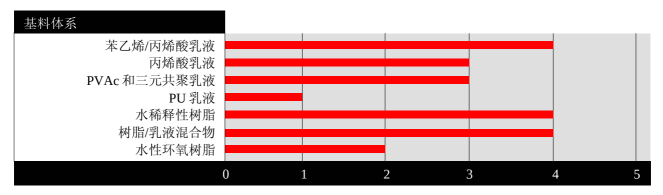
TEGO® Foamex 835

消泡剂乳液



特性

- 特别适用于水性体系
- 非常高效

应用实例

- 高粘度乳液型涂料体系 推荐加入量为总配方量的 0.1-0.5 %
- 柔印和凹印油墨 推荐加入量为总配方量的 0.05-0.4 %

使用方法

- 特别适用于研磨阶段
- 添加剂必需用高剪切力混合
- 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

- 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,不可以用有机溶剂稀释

0=不适用 5=特别适用

化学成份

二甲基聚硅氧烷乳液,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 50%

规格

• 不挥发物含量(3h/120℃) 51.0-53.0 %

● PH 信(1: 10) 5-7

FDA/BGVV 状况

我们认为TEGO® Foamex 835可根据 德国有关与食品接触物质的法律法规 (LMBG)第一章第 31 节的有关规定使用。TEGO® Foamex 835的成份记载在 X V. BgVV推荐 - 硅氧烷中。TEGO® Foamex 835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。

登记状况

TEGO® Foamex 835 的活性组份记载在下列学物质目录中: 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

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。