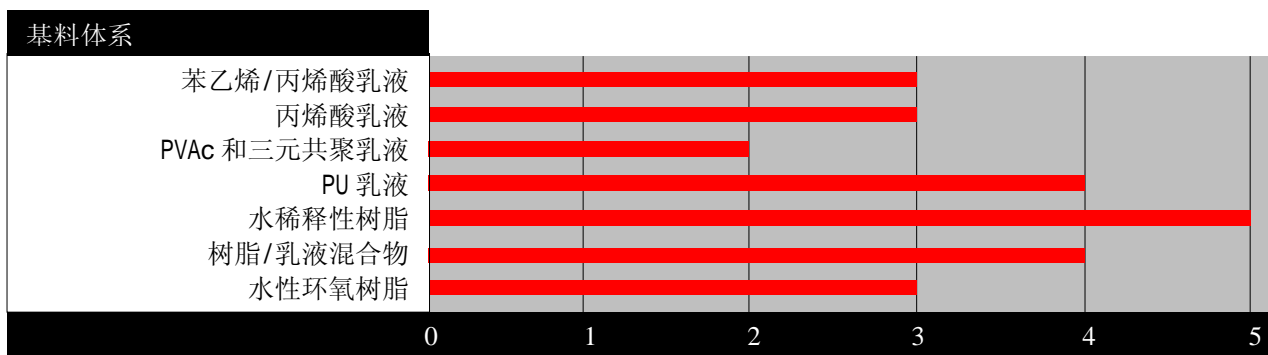


TEGO® Foamex 830

浓缩型消泡剂



0=不适用 5=特别适用

特性

- 特别适用于水性体系
- 特别适用于不含基料和含基料的色浆
- 高相容性 (极低的缩孔倾向)
- 非硅类, 不含溶剂

应用实例

- 颜料浓缩浆
推荐加入量为总配方量的 0.5-2.5 %
- 汽车涂料
推荐加入量为总配方量的 0.3-1.5 %
- 木器和家具涂料
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 0.3-1.5 %
- 印刷油墨和表印光油
推荐加入量为总配方量的 0.3-1.5 %

使用方法

- 最好以原装物形式加入
- 适用于研磨体系或调漆阶段
- 消泡剂的长效性取决于体系, 应不同配方中予以测试 (如有可能应在不同的温度下试验)

溶解性

混合比例(重量)	1:100	1:4
水	-	-
异丙醇	+	0
乙二醇丁醚	+	0
Dowanol® PM	+	0
TEXANOL	+	+
正甲基吡咯烷酮	+	+
Prolyde DMM	+	0
石油溶剂	+	+
- =混浊/不溶	0 =乳光	+

化学成份

有机聚合物, 非硅类, 含气相二氧化硅。

技术数据

- 外观 轻微浑浊液体
- 活性物含量 100%

规格

- 粘度, 25°C 300 - 600mPas
- 折光指数, 25°C 1.400 - 1.455

FDA/BGVV 状况

TEGO® Foamex 830 可根据 FDA 规定 21 CFR 176.200 和 21 CFR 176.210 条例使用。

登记状况

TEGO® Foamex 830 的活性组份记载在下列化学物质目录中: EINECS, TSCA, DSL, MITI, AICS, ECL。

包装

25 公斤塑料桶
200 公斤塑料桶

储存稳定性

在密封容器中储存可达 12 个月。