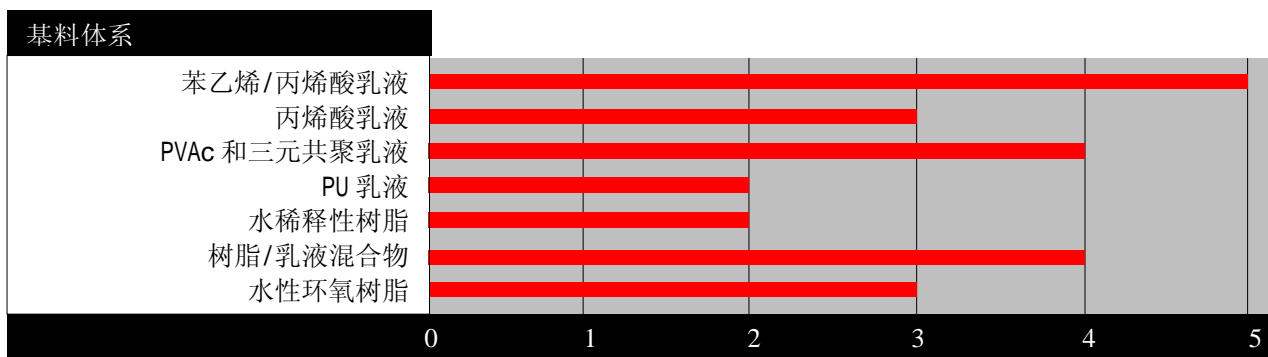


TEGO® Foamex 3062

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
- 特别适用于着色体系
- 在研磨过程中具有优良的消泡作用
- 高效

应用实例

- 色浆
推荐加入量为总配方量的 0.1-0.5%
- 建筑涂料
推荐加入量 为总配方量的 0.05-0.5%
- 印刷油墨
推荐加入量为总配方量的 0.1-0.5%
- 木器和家具涂料
推荐加入量为总配方量的 0.1-0.5%
- 工业涂料
推荐加入量为总配方量的 0.1-0.5%

使用方法

- 特别适合于加到研磨料中
- 在稀释过程或在清漆中加入，需要高剪切条件或预稀释
- 用推荐溶剂预稀释可简化加入和混合过程
- 因气相二氧化硅的存在，预稀释会导致溶液混浊。预稀释物储存稳定性会降低
- 消泡剂的长期有效性取决于涂料体系，应在各种配方中测定（如有可能应在不同的温度下试验）。

溶解性

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

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。

化学成份

聚硅氧烷 - 聚醚共聚物，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

- 不挥发物含量 (3h/105°C) 97.0-100.0%
- 粘度, 25°C 650-1250mPas
- 密度, 25°C 1.00-1.02g/ml
- 加德纳色号 ≤3

FDA/BGVV 状况

我们认为，TEGO® Foamex 3062 可根据德国关于对用于与食物接触的物品的管制法规（Lebensmittel-und Bedarfsgegenstandegesetz LMBG）第一章第 31 节有关规定使用。TEGO® Foamex 3062 活性成份在 XIV.BgVV 推荐—Kunnnststoff—Dispersionen 有记载。TEGO® Foamex 3062 可根据 FDA 规定第 21CFR 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 3062 的活性成份记载下列化学物质目录中：EINECS, TSCA, DSL, MITI, AICS, ECL。

包装

25 公斤塑料桶
50 公斤塑料桶
200 公斤塑料桶

储存稳定性

在密封容器中储存 12 个月。