

消泡剂 Defoamer 1215

化学名称/组成

消泡剂 Defoamer 1215 是聚醚改性硅氧烷。

概述

消泡剂 Defoamer 1215 是我司最新研制，属硅聚醚合成消泡剂。消泡剂 Defoamer 1215 在此温度和强碱条件下能保持良好的物理状态，不破乳、不漂油、消泡反而比常温情况下强，产品 Defoamer 1215 对消除由于阴离子表面活性剂和粘稠液体体系的泡沫特别有效，并且有极好的抗碱性能，更具有消泡速度快，抑泡持久的优点。

技术数据/特性（不作为产品规格）

外观	白色乳状液体
活性物含量	38%±2
粘度 (3#750rpm, 25 °C) mPa. s	100-2000
PH值	6-9
离子型	非离子

产品应用特点：

- 有良好的消泡长效性和剪切稳定性；
- 高效的破泡性和有效的抑泡性；
- 良好的水溶性；
- 良好的兼容性且不易产生瑕疵；
- 可提高涂料/油墨的润湿性、流平性、耐磨性和平滑；
- 不含烷基酚环氧乙烷（APEO）加成物；

● 所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上上进行试验来确认，供应商不能做出任何承诺。客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。

- 高性价比。
- 水可任意比稀释，稀释后注意储存稳定性有限；
- 有机溶剂也可稀释，但是注意会影响其中乳化剂稳定性。

应用领域

- 用于水性真石漆涂料，推荐添加量0.05-0.5%；
- 用于各种**建筑涂料**，推荐添加量：0.1-1.0%；
- 用于各种水性乳液聚合，推荐添加量：0.05-1.0%；
- 用于各种水性粘合剂，推荐添加量：0.05-1.0%；
- 用于各种水性防水涂料，推荐添加量：0.1-1.0%；
- 用于各种水性油墨，推荐添加量：0.1-1.0%；
- 用于各种水性体系，推荐添加量：0.1-1.0%。

使用方法

建议在生产的分散研磨阶段全部加入，效果最佳。也可以分两步加入，分散阶段加 2/3，调漆阶段加 1/3。

危险物分类

以下资料：危险物条例和运输条例的分类和标记储存和装卸的保护措施事故和火灾时的措施毒性和生态效应在我们的安全数据手册中可找到。

使用须知

- 所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上试验来确认，供应商不能做出任何承诺。客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。

为了安全使用，请在使用前阅读产品资料及产品安全数据表和包装标签，以及任何生理和卫生危害资料。

储存

储存温度 5-35℃。在无冰冻，40℃ 以下的未开封原包装储存 12 个月。

包装

25 公斤/桶，200 公斤/桶

● 所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上试验来确认，供应商不能做出任何承诺。
客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。
