

水性工业漆消泡剂 Defoamer 1140

化学名称/组成

水性工业漆消泡剂Defoamer 1140是聚醚改性硅氧烷。

概述

水性工业漆消泡剂 Defoamer 1140 是我司最新研制，属硅聚醚合成消泡剂。水性工业漆消泡剂 Defoamer 1140 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，水性工业漆消泡剂 Defoamer 1140 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
有效含量（%）	50±2
粘度（3#750rpm，25℃） mPa. s	200-2000
PH值	6-9
比重	约1.02

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；
- 良好的水溶性和兼容性，不会产生漂浮物；
- 不影响漆膜光泽和透明性；
- 可提高涂料和油墨的润湿性、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;

应用领域

- 用于各种水性粘合剂，推荐添加量：0.1-1.0%;
- 用于各种水性涂料，推荐添加量：0.01-1.0%;
- 用于各种水性光油和油墨，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%;
- 用于陶瓷釉、皮革光油等各种水性光油，推荐添加量：0.1-1.0%;
- 用于纺织、印染等各种水性体系，推荐添加量：0.1-1.0%;
- 用于电路版清洗、金属切削液等各种水性体系消泡，推荐添加量：0.1-1.0%;

注意事项

使用时可以用水可任意比稀释，但稀释后注意储存稳定性有限；也可以使用有机溶剂稀释，但是注意会影响其中乳化剂稳定性。

使用方法

可以在生产的分散研磨阶段全部加入，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

- 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。
-

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

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。