

## 水性工业漆消泡剂 Defoamer 1105

### 化学名称/组成

水性工业漆消泡剂Defoamer 1105是高分子级自由基消泡剂。

### 概述

水性工业漆消泡剂 Defoamer 1105 是改性高碳醇消泡剂。运用自由基引发、高分子接枝聚合而成的分子级技术，克服了传统消泡剂无法平衡光泽、相容性和消泡性之间矛盾的缺陷，能有效破除细泡，并且能高效地抑泡和脱泡。100%活性成份。可用于高乳液含量、高中低粘度体系。

### 技术数据/特性（不作为产品规格）

外观	黄色浑浊液体
有效含量（%）	100
粘度(3#6转, 25℃) mPa. s	2000-7500
PH值	6-9
比重（g/ml）	约0.87

### 产品应用特点：

- 同有机硅消泡剂相比较，抑泡性和脱小泡的能力更强。
- 同传统矿物油以及星型消泡剂相比，在保证相容性的前提下，破泡能力更强，持久性更好。
- 一种消泡剂解决制浆和调漆的问题，使用方便。

### 应用领域

● 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。

- 用于各种水性粘合剂，推荐添加量：0.01-1.0%；
- 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：0.01-1.0%；
- 用于各种水性体系，推荐添加量：0.1-1.0%。

## 使用方法

添加量以漆量的0.1-0.3%为标准，分步加入 Defoamer 1105消泡剂；可研磨前加入2/3，调漆后加入1/3，根据客户具体配方和工艺调整消泡剂的搭配和使用量。

## 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

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

应密闭，并置于干燥通风处，储存时间长可能有分离现象，应充分搅

● 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。

匀后使用。低温储存冻结，需在室温下缓慢融化，搅匀后使用。

### 包装

25 公斤/桶，180 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。

---