

## 水性体系消泡剂 Defoamer BR 1283A

### ● 化学名称

水性涂料消泡剂

### ● 概述

Defoamer BR 1283A 是 100%活性成份的液体消泡剂，专门设计于在乳胶基粘合剂体系提供最佳的消泡效率、持久性和相容性，同时适用于涂料配方体系。采用多种消泡机理，因此在广泛的乳胶基粘合剂、乳液胶水、涂料和水墨体系具广谱消泡性。具有优异的涂膜相容性，赋予透明和无瑕疵的涂膜。独特配方设计，具有最优化的持久消泡效率，不管是持久性泵送还是长期储存，均能保持良好的消泡性能。该产品同时适用于水性环 氧乳液体系

### ● 技术数据/特性（不作为产品规格）

密度 (g/l, 25°C)	0.85-0.92
粘度 (mPa. s, 25°C)	100- 1200
外观	灰白至微黄色不透明液体
水分	小于 0.5%
PH 值 (2%水溶液, 25°C)	4-7
水分散性	在水中可分散

### 推荐及使用

一般建议添加量为 0.1-0.5%（按配方总量计算）。通常建议总添加量的至少一半左右在 研磨分散阶段加入 涂料配方中，其余部分在调漆阶段加入，但最终的用量 及添加方式用户 必须通过实验室逐步实验法确定。

### 储存

在+5°C 和+35°C之间运输和储存。低温条件下可能凝结，但不影响质量，避免直接加热。

### ● 包装

25kgs/桶、180kgs/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。