

水性体系消泡剂 Defoamer BR 1268

● 化学名称

水性涂料消泡剂

● 概述

Defoamer BR 1268 是高效、通用型矿物油基消泡剂，推荐应用于乳液、涂料和水墨体系，提供快速的破泡效率和老化试验后优异的持久性；该产品的显著特点是优异的相容性和脱气性特点，推荐应用于水性涂料、粘合剂、灰泥、光固化、油墨和造纸涂布体系。

● 技术数据/特性（不作为产品规格）

密度(g/l, 25°C)	0.87-0.90
粘度(BF, 60 RPM, 25° C, cPs)	200- 800
外观	浅白色不透明液体
水分	小于 0.5%
PH 值 (5%水溶液, 25°C)	5—6.5
水分散性	在水中轻微可分散

推荐及使用

一般建议添加量为 0.05-0.3%（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。