

## 奈系减水剂固体消泡剂 Defoamer BR 1283G

### ● 化学名称/组成

改性聚二甲基硅氧烷粉末消泡剂

### ● 概述

Defoamer BR 1283G 是一种由多种改性聚二甲基硅氧烷与其它高效消泡组分精制而成的高效粉体状消泡剂,可用于消除含水体系的泡沫。由于本品是粉体状产品,其活性组分是通过固体载体添加分散到需消、抑泡体系中,因此本品解决了一般普通有机硅乳液型产品在一些高电解质、强酸、强碱、高剪切等体系中乳化状态极易被破坏,活性物质快速聚集而导致失效的缺陷。因此,本品具有消泡速度快,抑泡的时间长,使用成本低的优点。另外,本品使用便捷,可以直接添加到固体粉末状产品如金属固体清洗剂、洗衣粉、日化农化、腻子粉等中作为消、抑泡的添加剂。由于本品是粉末,因此具有存运方便,不易受环境和温度影响、不易变质等优点。

### ● 技术数据/特性 (不作为产品规格)

以下为典型数据, 不应被视为规格

外观	白色粉末状
消泡活性物含量	25%
pH 值 (1%的水溶液)	6-8

### 典型应用

本品可用于消除化学清洗、污水处理、工业循环水、化工生产过程等行业生产过程的水相消泡。也可以作为各种化工、印染、水处理、清洗、日化、农化助剂、机械加工助剂等固体粉状助剂中的消抑泡组分。

### 使用建议

消泡剂的浓度要求: 消泡剂的用量取决于不同的应用; 但建议其中有机硅活性物的含量不少 10ppm。

消泡剂的加入: 在现场直接使用时, 可直接撒到泡沫表面消泡; 也可用水化开后洒向泡沫表面。也可以将本产品与其它粉体助剂直接均匀混和后使用。

### 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

- 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。

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

产品应在密闭条件下，在阴凉、干燥、通风的库房内贮存，避免阳光暴晒，建议贮存温度为 5~35℃。

有效期：24 个月（在规定的储运条件下）。

## 包装

20kg, 25kg/包

- 
- 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。