# 消泡剂 Defoamer 1142

### 化学名称/组成

消泡剂Defoamer 1142是硅聚醚合成消泡剂。

### 概述

消泡剂 Defoamer 1142 是我司最新研制,属硅聚醚合成消泡剂。它适用于在 25℃-110℃的温度下消泡,常规情况下但被消泡的体系温度在 80℃-110℃时,市场上许多有机硅消泡剂已被破乳、漂油,从而失去消泡剂应有的物理状态,不但消泡力减退或消失,也会给消泡的产品后面工艺遗留意想不到的弊端和缺陷。消泡剂 Defoamer 1142 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,产品 Defoamer 1142 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
活性物含量	35% <u>+</u> 2
粘度(2号转子)	1000-3000mPa.s
PH值	6-9
离子型	非离子

### 产品应用特点:

- 1. 适用于各种活性剂的水体系中做消泡抑泡剂。特别适用于消除 阴离子表面活性剂体系和粘度较高的液体泡沫。对聚氯乙烯合成聚合 反应当中,消泡效果特别明显。
- 2. 消除工业体系和农药体系中的泡沫,如合成切削液、乳液聚合、纺织印染、油田钻井泥浆、金属清洗、化工生产等过程中的消泡,使用温度可达110℃。
- <u>所有资料,包括配方均是真实的。</u>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。

## **BOR**

#### 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

在常温下未开封保存,产品自生产之日起保质期为24个月。

### 包装

25 公斤/桶, 200 公斤/桶

<sup>&</sup>lt;u>所有资料,包括配方均是真实的。</u>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。