

耐酸耐碱有机硅消泡剂 Defoamer BR 1157

● 化学名称/组成

有机硅聚醚混合物

● 概述

Defoamer BR 1157 产品是采用最新专利技术研制，属硅醚合成消泡剂。它适用于在 25℃-110℃ 的温度下消泡，但被消泡的体系温度在 80℃-110℃ 时，许多有机硅消泡剂已破乳、漂油，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。该系列消泡剂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，消泡能力反而比常温强，Defoamer BR 1157 产品对消除由于阴离子表面活性剂和粘稠液体的体系泡沫特别有效，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）

以下为典型数据，不应被视为规格

外观	白色乳状液体
活性物含量	17±1%
粘度(3号转子)	5000-7000mPa. s
PH值	7-9
离子型	非离子

应用建议

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。Defoamer BR 1157 属于纯非离子，对各类清洗剂强碱状态下，都有独特的效果。

2. 消除工业体系中的泡沫，如农药、合成切削液、乳液聚合、纺织印染、油田钻井泥浆、金属清洗、铸造、化工生产等过程中的消泡，使用温度可达110℃。

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。

- 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。

● 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。
有效期：24 个月（在规定的储运条件下）。

包装

25kg/桶、200 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。