

水性工业漆消泡剂 Defoamer1155

化学组成

Defoamer 1155 是特殊的有机硅炔醇类改性的消泡剂

产品概述

Defoamer 1155 采用多元溶剂复合的新型消泡剂。运用自由基引发、高分子接枝聚合而成的分子级技术，有效平衡好相容性和破泡性之间关系，能高效地动态抑泡和消泡。100%活性成份，硅含量高。可用于水性高乳化剂含量碱性体系和高粘度乳液体系的水性工业漆、油墨、色浆、皮革涂饰等领域。

物化特性

外观:	黄色混浊液体
密度:	约 0.86g/ml (25℃)
离子状态:	非离子型
水溶性:	水中易分散

应用范围

Defoamer 1155可以应用于工业清洗，切削液，高黏度水性工业漆体系、油墨、粘合剂、色浆、皮革涂饰等领域。

优势

消泡剂 Defoamer 1155 是采取有机地结合了有机硅的破泡性、矿物油的脱泡性以及炔二醇的动态降表面张力的特性,将三种类型消泡剂的优势融为一体。

- 1 与有机硅消泡剂相比较，抑泡性和脱小泡的能力更强。
- 2 与传统矿物油以及星型消泡剂相比，在保证相容性的前提下，破泡能力更强，持久性更好,抑泡能力和脱泡能力更强。
- 3 保持了炔二醇的动态抑泡能力性能。

● 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。

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

产品应在密闭条件下，在阴凉、干燥、通风的库房内贮存，建议贮存温度为5~35°C。本品宜原装贮存于密闭容器内室温储存，本品至少超过12个月。

包装

包装规格：25公斤/桶，180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。
