

粉末消泡剂 Powder Defoamer 1279

化学名称/组成

粉末消泡剂 Powder Defoamer 1279 是液态碳氢化合物、聚乙二醇和无机载体的混合物型硅聚醚消泡剂。

概述

粉末消泡剂 Powder Defoamer 1279 是一种性能优良、通用性强的广谱型粉体消泡剂，粉末消泡剂 Powder Defoamer 1279 是特种聚醚、疏水白炭黑、乳化剂、液态碳氢化合物和无机载体等组成的混合物，对多种需要使用粉体消泡剂的体系具有良好的消泡和抑泡效果。

技术数据/特性（不作为产品规格）

外观	白色粉体状，轻的、可任意流动的粉体
PH (25°C, 1%蒸馏水分散液)	7.00±2.0
有效成分	40±3%
分散性	可分散于水
离子特性	非离子

产品应用优点：

- 1、该产品与多种粉料及水性体系具有良好的相容性、副作用很小；
- 2、具有非常好的流动性，其与粉料具有非常好的拌合性能，操作性良好；
- 3、可单独使用即可具有良好的效果；
- 4、优良的抑泡、消泡性能及持久性能，广谱的通用性能、宽广的配伍性能；
- 5、本产品为非离子体系，可适用于多种阴离子、阳离子及非离子体系的消泡；
- 6、特别适用于各种水性粉料体系（如干粉砂浆、自流平砂浆、双组份防水、干粉腻子、各种混凝土体系、水泥接缝剂等）、农药粉体、固体表面活性剂的生产等各种需要添加固体消泡剂的水性体系。

使用建议：

建议用量（wt%，以总量计）：0.1~1.0%（对体系总量）；

建议本品在使用时加入粉料中搅拌均匀、也可加水分散后加入到水性体系中，具体加入量及添加工艺依据具体的生产配方及工艺而定、以达到所需要的效果为止；

- 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。

消泡组份特殊、因而其副作用较小，但用户必须确认所应用配方的良好配伍性能；

需要消泡体系的 PH 值对本品的消泡性能影响不大，本品在很宽的 PH 值范围内有效；

储存时不会出现分离现象，稳定性能优良

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

使用后应密闭、以防杂物侵入或有效成分流失，置于温度为 5-35℃ 的环境中，置于避光阴凉处。

包装

35 公斤/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。