



技术数据表

DOWSIL™ ACP-3990 Antifoam Compound

100% 有机硅消泡剂

特性和优点

- 和常规矿物油基消泡剂相比，用量少
- 优异的抑泡性能和消泡性能
- 抑泡效果长久提高了纸浆洗浆效率

应用

- 化学制浆过程出色的泡沫控制。

典型物性

规格制定者：以下数值不可用于制订规格。

参数	单位	数值
活性成分	%	100
外观		灰色至百色粘稠液体
粘度 ¹	mPa.s	35,000
比重		1.02

1. 锥/板 RVT CP-52, 速率 2.5 rpm.

描述

DOWSIL™ ACP-3990 消泡剂是基于憎水颗粒活化技术制备的 100% 有机硅高粘度液体，专用于在纸浆操作中泡沫控制。

使用须知

可用有机或有机硅表面活性剂将 DOWSIL ACP-3990 消泡剂乳化成水性体系。
该化合物也可分散到异丙醇或叔丁基醇中。

操作注意事项

本资料不包含安全使用所需的产品安全信息。使用前，请阅读产品及其安全数据表以及容器标签，了解有关产品的安全使用、危害身体及健康的信息。安全数据表可从陶氏网站 zh.consumer.dow.com 上或者陶氏销售应用工程师或分销商处获得，或者致电陶氏全球联络处。

UNRESTRICTED – 可与任何人分享

[®]TM 陶氏化学公司（“陶氏”）或其附属公司的商标

DOWSIL™ ACP-3990 Antifoam Compound

© 2017 The Dow Chemical Company. 保留所有权利。

储存

产品应在 30°C (86°F) 或更低温度下保存于未开封的原装容器中。

使用限制

本产品未被测试或陈述为适用于医用或药用。

健康和环境信息

为帮助客户安全使用产品，陶氏公司在各地区设立了严格的产品服务组织，并有一组产品安全和规章规范符合专家来服务客户。

有关详情，请访问我们的官方网站 zh.consumer.dow.com，或咨询您当地的陶氏代表。

zh.consumer.dow.com

有限保证信息—请仔细阅读

此处包含的信息是基于诚信而提供的，并被认为是准确的。然而，由于使用本公司产品的条件和方法非我们所能控制，本信息不能取代客户为确保陶氏产品安全、有效、并完全满足于特定的最终用途而进行的测试。我们所提供的使用建议，不得被视为侵犯任何专利权的导因。

陶氏的唯一保证，是产品满足发货时有效的陶氏销售规格。

若陶氏违反该保证，您所能获得的补偿，仅限于退还购货价款或替换不符合保证的任何产品。

在适用法律允许的最大限度内，陶氏特别声明，不作针对特定目的适用性或适销性的任何其他明示或暗示的保证。

陶氏声明，不对任何间接或附带性的损害承担责任。

