# ■鑫钛克化学

新技术引领未来

## **NEW-TECHEM**

好的原料+好的应用=好的产品

## 259A

# 氟改性高分子消泡剂

#### 概述

259A 属于聚合氟改性丙烯酸酯高分子型消泡剂,主要适用于高粘度系统,具有优异的抑泡、消泡性。

物化性质

外观	透明液体	组成	高分子氟改丙烯酸酯
有效份	≥98.0 %	溶剂	无
密度	0.96 g/ml		

### 特性与优点

259A 中高分子量氟改性丙烯酸酯,利用氟的吸附性与较低的表面张力,提供良好的抑泡性,强效的脱泡及破泡。

- 强效高黏度/耐高温消泡剂,重涂性良好。
- 利用氟的润湿性及吸附性兼有抑泡、破泡性。
- 具有较好的兼容性,耐温性重涂性良好。
- 应用在中高粘度系统效果显着,建议用于高粘度体系。
- 有极强的破泡能力。
- 为高分子改性不影响重涂性。

添加方式

0.1~0.5% 对全量

适用范围

UV墨、热溶胶、胶黏剂。

注意事项 &储存

储存条件为0~40℃,置于阴凉通风处,容器保持紧密,远离热及火源。

安全

参照 MSDS

包装

25 KG/桶

**NEW-TECHEM** 

如需详细资料请与本公司洽询

www.new-techem.com

资料依据我们目前所掌握的知识编制,仅供参考!不作任何担保。我们保留在工艺进展或产品开发范围内变更产品参数的权利。由于我们无法控制在广泛领域中的加工条件及配合原料,使用者生产前请先试验其适用性。