

**佛玛拓® ST 2410 AG**  
**FoamStar® ST 2410 AG**

## 产品概述

# 星形聚合物消泡剂

佛玛拓®ST 2410 AG 作为基于新的消泡物质化学结构的新一代消泡剂的代表，这是近 30 多年来最新的一类消泡剂化学结构。

- 基于 FoamStar®专利技术的星形聚合物消泡剂
- 相对于常规消泡剂，本产品同时具有润湿作用。

### 化学组成

## 含星形聚合物及矿物油的消泡剂

## 性能

## 外观

不透明，浅黄色液体

### 技术参数

|     |       |
|-----|-------|
| 有效份 | 100 % |
|-----|-------|

(非供应指标)

含水量 ~ 0.5 %

密度  $\sim 0.87 \text{ g/cm}^3$

分散性                  可分散

## 应用

佛玛拓® ST 2410 AG具有以下优势:

- 消泡剂用量节约1/3 – 1/2
- 节约至少20 %消泡剂成本
- 不分层，不沉降
- 在丙烯酸涂料和苯丙涂料中非常有效
- 非常快速的破泡能力
- 对破微泡有效

### 推荐用量

在平光涂料的研磨阶段，通常添加 0.03 % - 0.2 %。在半光涂料的研磨阶段，通常添加 0.05 % - 0.5 %。剩余的消泡剂可以在后期添加。

佛玛拓® ST 2410 AG 在研磨阶段和后期阶段添加同样有效。

儲存

佛玛拓® ST 2410 AG 应储存于密闭容器中，并放置在阴凉干燥的场所。若温度低于 0 °C，可能会凝固或分层。但加热至 50 °C 并搅拌均匀后，即可使用。

**安全**

在处理此产品时，请遵守安全数据表中给出的建议和信息并注意防护，工作场所的卫生措施应满足处理化学物品的要求。

**提示：**

在该技术数据表中包含的数据基于我们现有的知识和经验。由于考虑到可能会影响我们产品生产和应用的众多因素，这些数据不能帮助你完成研究和测试；这些数据不能担保产品的特定性能和特殊的应用性能。在此所提供的任何描述、图片、照片、数据、比率和质量等都可能发生变化，恕不另行告知，且不构成商定的合同性的产品质量。产品质量只由产品技术规格而定。我们的产品 购买方的责任是确保一切所有权和遵照现有的法律法规。

® = 注册商标，™ = 巴斯夫集团商标，除非另有说明

巴斯夫配方助剂

BASF Formulation Additives

[www.basf.com/formulation-additives](http://www.basf.com/formulation-additives)

[formulation-additives-asia@basf.com](mailto:formulation-additives-asia@basf.com)