

## 水性稳泡剂 Foam9288

### 产品性能

阴离子表面活性剂，作高分子水性体系发泡稳定剂使用，主要推荐在需要稳定泡沫的水性涂料和油墨体系中。

### 化学组成

硬脂酸铵 30%分散体

### 物理性质

外观	纯白色带珠光低粘度液体，流动性好
气味	刺激性氨水味
有效含量	29-31%
pH 值 ( 10%溶液 )	9.5-11
溶解性	可以与水以任意比例混合分散
闪点	不适用

### 性能与应用

**粘度** 与一般硬脂酸铵分散体的发泡稳定剂不同，Foam 9288 具有较低的粘度和好的流动性，这使得客户在使用过程中不会遇到由于沾壁而产生物料损失的问题。而且，低粘度也能够让 Foam 9288 在复配体系中更容易的分散，而不需要担心在体系中存在结块的发泡稳定剂组分而影

- 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。

响使用效果。

#### 适用体系

Foam 9288 适用于水性聚丙烯酸酯或者水性聚氨酯等需要发泡的涂料和油墨体系中。

#### 其他注意事项

避免与强酸、硬水以及含钙、镁离子的物质混合，否则可能会失去活性，若复配时水质过硬，建议先加入软水剂。在低于 0℃ 时，Foam 9288 可能会有轻微结晶，升温后会消失，但是这不会影响产品的分散和使用。

## 贮存

在储存温度 5℃~35℃ 之间的条件下，在原包装容器中，Foam 9288 的保质期为 6 个月。包装开启后，应尽快将产品用完，如无法一次用完，开启过的容器必需再仔细盖紧。如环境温度低于 0℃，在本产品的运输和储存中应注意防冻。

## 相容性

请避免与强酸类物质混合，避免直接与硬水及钙、镁离子接触。

如客户需要将 Foam 9288 在本技术资料中未提及的体系中使用，建议先做试验以确认其相容性和稳定性。

## 安全

根据本公司的知识和经验，若按正常用途正确运输、储存和使用，Foam 9288 是无不良作用的。Foam 9288 具有刺激性的氨水气味，在使用时应避免直接吸入，除此之外，Foam

- 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。

9288 对人体健康是无危害的。

## 说明

本说明书所提供的资料是基于我公司的知识和经验所编制，仅供客户参考，不作任何保证。客户在选择本公司产品时，应根据客户的具体条件，通过试验来决定所选产品的用法和用量。

- 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。
- 

