

水性稳泡剂Foam Stability 9288

化学名称/组成

水性稳泡剂Foam Stability 9288是改性硬脂酸铵。

概述

水性稳泡剂Foam Stability 9288是阴离子表面活性剂，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。与一般硬脂酸铵分散体的发泡稳定剂不同，水性稳泡剂Foam Stability 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，低粘度也能够让水性稳泡剂Foam Stability 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响使用效果。

技术数据/特性（不作为产品规格）

以下为典型数据，不应被视为规格

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	24-27%
pH 值(10%溶液)	9.5-11.5
溶解性	可以与水以任意比例混合分散
闪点	不适用

使用建议

- 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上进行试验来确认，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。

水性稳泡剂Foam Stability 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。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° C时，水性稳泡剂Foam Stability 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。

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

在储存温度 5° C~35° C之间的条件下，在原包装容器中，水性稳泡剂Foam Stability 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° C，在本产品的运输和储存中应注意防冻。

包装

110 公斤/桶

● 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。