

## 非离子乳化剂 Emulsifier BR 2202

### ● 化学名称/组成

非离子乳化剂 Emulsifier BR 2202 是非离子性表面活性剂。

### ● 概述

非离子乳化剂 Emulsifier BR 2202 应用在乳液聚合体系乳化作用，具有很好的稳定性和乳化性能，对于合成乳液具有优异的施工性和应用性能，效果特别突出。

### ● 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

项目	单位	标准值
外观 (25° C)		透明至浑浊液体
色泽	Hazen	最大值 50
浊点(1%活性物水溶液)	° C	74-78
水分	% wt	80±1
活性物含量	% wt	20±1
pH 值(5%水溶液)		5.0 ~ 7.5
HLB 值 密度(20° C)		~ 15.1
粘度(25° C)	mPas	12
密度 (20° C)	g/ml	1.017

● 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进行了试验来确认，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。

凝固点/熔点 ° C -2

## 产品应用

适用于材料的分散和乳化等。也可在乳液聚合中作为乳化剂单独或与各种阴离子乳化剂配合使用，可改善乳液机械稳定性、冻融稳定性和化学稳定性。作为树脂和蜡等的乳化剂，用量为树脂或蜡的 5-10% (按活性物折算)；在乳液聚合反应中，用量为单体量的 0.2-2.0% (按活性物折算)。

## 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

本品应密闭贮存于室内阴凉、通风、干燥处，避免日晒雨淋。

贮存温度不应高于 40°C。若产品存放温度过低，则可能出现浑浊、分层甚至凝固等现象，均为产品本身固有物理特性。低温贮存的物料使用前，必须适当加热，并完全混匀桶内或容器内的物料，确保产品在使用前是均匀

## 包装

200 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。