

## 快杀防腐剂 Antiseptic BR 5219

### ● 化学名称/组成

快杀防腐剂 Antiseptic BR 5219 是综合性的杀菌除臭防霉剂。

### ● 概述

快杀防腐剂Antiseptic BR 5219是一种快速消除原材料、产品或工艺水中微生物污染的理想杀菌消臭剂。适用于高分子聚合物、涂料、浆料、粘合剂、画材颜料、油墨、外加减水剂、工艺用水、洗涤剂 and 清洁剂等大多数水性产品领域。

### ● 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	淡黄至琥珀色液体
密度 (20° C, g/ml)	1.100~1.300
pH 值	2.0~7.0
溶解性	完全与水和低级醇类混溶

### 产品特性

- 快速杀菌和快速降解双重优点
- 广谱活性，杀灭大多数细菌、真菌和藻类
- 短时间内起效，且不易产生抗药性
- 低致敏、不含甲醛，符合RoHS等法规
- 与大多数原料或配方具有良好相容性

### 使用建议

在生产过程中，适用于原材料、工艺水或循环用水的保洁处理，可快速经济地清除这些潜在污染源，将停工时间或生产延迟减到最少。推荐使用浓度为0.10%-0.50%，根据产品腐败程度，可适当改变添加量。

快杀防腐剂Antiseptic BR 5219在正常条件下是稳定的，避免60° C或更高的工艺温度，避免使用强还原剂。

- 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。

佩戴防护衣、橡胶手套和眼罩和面具，避免接触皮肤、眼睛和粘膜。一旦与皮肤和眼睛接触立即用大量清水及肥皂清洗并及时就医。

## 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

保存限期 6 个月(从生产之日算起, 原装密闭储存在 20° C左右)。

## 包装

25kg/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。