

## 杀菌防腐剂 B-400

### 产品简介：

杀菌防腐剂 **B-400** 是一种保护水性和对甲醛敏感的产品在湿态时的高效杀菌防腐剂，不含有机溶剂与甲醛，用于保护工业水基产品不受细菌、真菌和酵母菌的侵蚀。杀菌防腐剂 **B-400** 可以有效地保护聚合物乳液、乳胶漆、乳胶液体系、水性油墨、水基涂料、水性砂浆和特种颜料等。

### 产品特性：

适用于水溶液、水混溶化学品和配方产品的防腐以及防止微生物的生长。

广谱杀菌剂，对细菌（包括革兰氏阳性和阴性细菌）、真菌和酵母菌均有效。

低使用剂量，成本低。

快速消除微生物的活性。

不含甲醛其杀菌作用不是依靠甲醛的释放。

不含有机溶剂，水溶液的配方

优异的化学稳定性，与大多数原料或配方有很好的配伍性使用。

在未开封状态下其稳定性至少为 **12** 个月。

频繁过热或受冻可能有少许结晶产生，但不影响产品质量，搅拌均匀即可正常使用。

### 物化性质：

主要成分：

**5-氯-2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮 (CMT)** 和 **2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮 (MIT)** (**CMT+MIT**)

总量：≥**2.8%** 稳定剂：**2.0~3.0%**

有效成份：≥**3%**

外观：浅黄绿色透明液体

气味：轻微

**pH** (原液) : **3.0~5.0**

溶解性：可与水、低分子醇和乙二醇混溶

沸点：**100°C**

凝固点：**< -1 °C**

粘度 (**25°C**) : **3~15 厘泊**

密度 (**25°C**) : **1.02~1.06**

稳定性：光稳定、温度低于 **50°C** 时稳定

**pH** 配伍性：**pH** 值 **2~9** 时稳定

氯比 (**CMI: MI**) : **3: 1**

### 使用说明：

使用时戴好防护手套，不可与皮肤直接接触，如有溅到皮肤时应用大量冷水加香皂冲洗干净，本品不可与还原性金属直接接触（如：铁、铝等）

杀菌防腐剂 **B-400** 是一种在大多数水基产品中均有效的防腐剂，通常使用浓度为 **0.15~0.3%** 的杀菌防腐剂 **B-400** 能够有效地控制细菌污染。该产品的典型应用领域及其建议的使用

以上仅对本公司所熟悉的本产品数据进行描述，不承担由于各种不可预见因素对客户产品不适用而造成的连带责任，因此特建议客户在使用本产品前做详细评估性试验、以验证是否适合所拟定工艺和用途，在不能及时通知客户的前提下、我们有权对自己的产品进行持续改进。

浓度范围见附表：

客户也可以根据生产、储存、施工上的不同要求进行调节用量，以达到配方设计的性能要求。

### 包装和贮存

包装：**25kg** 塑料桶或 **200kg** 塑料桶包装，产品应在密闭条件下，在阴凉、干燥、通风的库房内贮存，贮存温度范围为 **0~40°C**，避免放置在阳光直射下，本产品不属于化学危险品，按非危险化学品的运输规定执行。

溅洒处置：加入大量的酸化偏硫酸钠或亚硫酸氢钠就可轻易地将 **B-400** 中的活性组份中和使之失去活性。

有效期：在规定的储运条件下一年。

### 附：

#### 抗微生物活性：

杀菌防腐剂 **B-400** 是一种高效广谱杀菌剂，可杀灭以下常见的腐生菌：

微生物(细菌)	最低抑菌浓度 <b>MIC(ppm)</b> , 活性成分
铜绿假单胞菌	<b>10</b>
恶臭假单胞菌	<b>15</b>
普通变形杆菌	<b>10</b>
大肠杆菌	<b>15</b>
金黄色葡萄球菌	<b>10</b>
蜡状芽杆菌	<b>10</b>
真菌	
黑曲霉	<b>15</b>
绳状青霉	<b>15</b>
球毛壳菌	<b>15</b>
出芽短根霉	<b>40</b>
酵母	
白假比酵母菌	<b>15</b>
红酵母菌	<b>10</b>
酿酒酵母菌	<b>10</b>

#### 应用及使用指南：

该产品的典型应用领域及其建议的使用浓度范围如下：

产品	<b>B-401</b> 杀菌剂 (%W/W)
合成聚合物乳液：以丙烯酸酯、苯乙烯、丁二烯、聚醋酸乙烯酯为主要成分的乳液	<b>0.10~0.20</b>

以上仅对本公司所熟悉的本产品数据进行描述，不承担由于各种不可预见因素对客户产品不适用而造成的连带责任，因此特建议客户在使用本产品前做详细评估性试验、以验证是否适合所拟定工艺和用途，在不能及时通知客户的前提下、我们有权对自己的产品进行持续改进。

乳胶漆（罐内防腐）注：建议复配使用	<b>0.20~0.30</b>
水性印刷油墨	<b>0.20~0.30</b>
胶粘剂	<b>0.15~0.30</b>
造纸用涂料	<b>0.20~0.30</b>

以上仅对本公司所熟悉的本产品数据进行描述，不承担由于各种不可预见因素对客户产品不适用而造成的连带责任，因此特建议客户在使用本产品前做详细评估性试验、以验证是否适合所拟定工艺和用途，在不能及时通知客户的前提下、我们有权对自己的产品进行持续改进。