

## 聚合乳液

考虑聚合乳液在反应中涉及的高温、氧化还原成分以及离子相容性问题，随着涂料工业对原材料越来越严格的环保要求，迈肯公司提供的 Mycomex<sup>®</sup> 系列杀菌剂可以为聚合乳液行业解决杀菌剂不耐高温和氧化还原对防腐的不良影响，同时在法规方面，迈肯 BIT 类杀菌剂取得了美国 FDA 的权威认证，可应用于与食品接触胶粘剂和聚合乳液中，同时我们的技术实验室可以为客户提供聚合乳液客户提供定制化的工厂巡检和卫生清理方案。

工厂卫生

罐内防腐

罐内防霉

工厂卫生

### Mycomex<sup>®</sup> 120 快速消毒剂

快速杀菌消毒，持久抗菌

无色、无味、无毒，环保无刺激

用于涂料工厂环境和个人卫生消毒

### Mycomex<sup>®</sup> ST20 快速杀菌消臭剂

快速杀菌，恢复消臭

快速分解，环保无残留

适用用各种聚合乳液配方杀菌消臭

应用于管道，储罐和生产用水的杀菌消毒

符合 EUH208, 协同长效防腐增效

罐内防腐

### Mycomex<sup>®</sup> 230

不含甲醛、VOC 和重金属等有害物质

广谱高效经济，防腐防霉

无二价金属离子，相容性好

适用于各种丙烯酸、苯并和丁苯乳液防腐

#### **Mycomex<sup>®</sup> 240**

低添加量，强效防腐防霉

不含甲醛、VOC 和重金属等有害物质

适用于各种丙烯酸、苯并和丁苯乳液防腐

#### **Mycomex<sup>®</sup> 310**

取得美国 FDA 权威认证，低毒安全

不含甲醛，不含卡松和 VOC 等有害物

无二价金属离子，相容性好

耐高温 150℃，适用于高温添加和高温运输产品

适用于明胶、聚乙烯醇胶、固体胶和淀粉糯米胶高温聚合工艺

#### **Mycomex<sup>®</sup> 340**

耐碱耐高温，持久防腐

不含甲醛，不含卡松和 VOC

储藏稳定，抗低温冻融

取得美国 FDA 权威认证，低毒安全

适用于丙烯酸复膜胶、聚乙烯醇胶、明胶和淀粉糯米胶等罐内防腐

#### **Mycomex<sup>®</sup> 410**

复配增效，防腐防霉，对醋酸菌属有特效

不添加甲醛配方，不含 VOC 等有害物

针对 pH4-8.5 配方开发，适用与醋酸乙烯白胶，烟胶等

#### **Mycomex<sup>®</sup> 315**

快速杀菌并持久防腐，性能均衡

无二价金属离子，相容性好

纯水性配方，不含甲醛，不含 VOC

适用与聚氨酯分散体，复膜胶，天然淀粉等易发霉配方

### **Mycomex™ 655**

复配增效配方，无耐药菌株

不含甲醛，不含卡松和 VOC 等限制物质

符合 FDA 和避免 EUH208 风险标签

适用于淀粉糯米胶，动物明胶，丙烯酸和聚氨酯等产品

### **罐内防霉**

### **Mycomex™ M210**

低添加量，强效防霉剂

不含甲醛、VOC 和重金属等有害物质

透明配方，不影响胶粘剂外观

适用于淀粉糯米胶、密封胶和固体胶等防霉

### **Mycomex™ M322**

复配广谱，强效防霉剂

不含甲醛、VOC 和重金属等有害物质

纯水性配方，无味低刺激