



法规下的微生物控制专属方案

乳液



 **VINK**  
CHEMICALS

温克化学---您身边的工业微生物防治专家，针对乳液行业防腐的特点和需求，甄选出适合该领域的防腐特色产品，用于满足绝大部分下游应用的需求：

#### Vinkocide® CMIT 951

- 极佳的配伍性，使用条件宽泛
- 速效杀菌兼长效防腐
- 0.1% 添加量可解决绝大多数防腐问题
- 优异的热稳定性和pH稳定性
- 低添加量，高性价比
- 零甲醛、零VOC
- 符合儿童房装饰用内墙涂料标准GBT 34676-2017
- 符合绿色涂料GB T 35602-2017
- 符合欧洲之花2014/321/EC
- IKEA认证
- 符合食品接触法规GB 9685-2016
- 符合蓝天使RAL-UZ-113

#### Vinkocide® KTL系列

- 活性物质复配，协同增效
- 具有优异的稳定性，长效保护
- 耐高温、耐高pH值
- 符合涂料绿标GB 35602-2017
- 符合儿童房装饰用内墙涂料标准GBT 34676-2017
- 符合胶黏剂绿标HJ 2541-2016
- IKEA认证
- 符合欧洲之花2014/312/EC

## 乳液

随着经济水平的不断发展和生活水平的不断提高，消费者对于涂料中有机溶剂对人体和环境的危害认识也不断加深。近年来，随着“净味乳液”的广泛应用，乳液中的单体残留及其他类有害物质逐渐被限用，甚至禁用，由于这些物质对于微生物有着较强的杀灭作用，因此这些举措反而给乳液的防腐带了了新的挑战。尤其是近年来，在一些特殊的乳液以及下游制品中出现罐内长藻的情况，对乳液生产商和其下游客户造成了极大困扰。温克化学的微生物专家在经过大量实验后，并结合客户的实际使用反馈，推出适合罐内防藻的产品，取得了良好的效果。如您的产品也遇到了长藻问题，可参考上述产品介绍或咨询温克化学相关人员。

温克化学专业的杀菌剂团队可帮助您从原料、生产工艺流程到产品防腐配方的设计、检测、优化、更新等方面全方位解决乳液产品的防腐问题。一流的技术和法规咨询团队、专业的微生物实验室、先进的检测设备以及经验丰富的检测人员，温克化学是为您产品保驾护航的不二之选。

※鉴于法规处于持续更新中，最新法规详情请咨询温克化学专业人员。

#### Parmetol® MBX

- 含有特殊的活性物
- 双效合一且协同增效
- 降低大型包材在周转等待或停工期间的污染风险
- 对整个生产过程起到消毒作用
- 在低剂量下快速有效的杀灭细菌，霉菌和酵母菌
- 不含甲醛，CMIT, VOC和有机卤素
- 符合涂料绿标GB 35602-2017
- 符合儿童房装饰用内墙涂料标准GBT 34676-2017
- 符合胶黏剂绿标HJ 2541-2016
- IKEA认证

#### Parmetol® A 26N

- CMIT/MIT复配甲醛缓释体
- 高性价比
- 强效杀菌，顶空保护

#### Vinkocide® CMI WKN/WKN 14

- 针对乳液罐内防藻效果优异
- 防藻抑藻杀藻相结合
- 高效防腐

