



VINKOCIDE™ CMI 1.5M

-广谱防腐剂-

产品特性

Vinkocide™ CMI 1.5M是5-氯-2甲基-4-异噻唑啉-3-酮和2-甲基-4-异噻唑啉-3酮的复配产品。

- ▶ 适用于水性和水溶性体系
- ▶ 具有对细菌、霉菌和酵母菌的广谱杀菌作用
- ▶ 对其他防腐剂失效的体系依然有效
- ▶ 不含甲醛、甲醛释放体、酚类物质和重金属
- ▶ 良好的化学稳定性
- ▶ 不挥发
- ▶ 出色的长效性
- ▶ 属于最佳的广谱性杀菌剂

Vinkocide™ CMI 1.5M达到最高纯度标准。杂质通常会对产品的毒性或技术性能产生影响。产品的功效也会受到杂质的影响。**Vinkocide™ CMI 1.5M**中杂质含量被降至最低。

Vinkocide™ CMI 1.5M渗透到微生物细胞内部，同细胞内维持生命所必须的部分发生反应，导致重要组分和酶类的失活。这种相对非特异性的反应避免了微生物的适应性发展。

Vinkocide™ CMI 1.5M避免产品发生微生物污染及由污染导致的产品变质，如：

- | | |
|------|----------|
| ➤ 分层 | ➤ 粘度变化 |
| ➤ 恶臭 | ➤ 分泌有害毒素 |
| ➤ 产气 | |

最低抑制浓度(MIC):

细菌	MIC / ppm a.i.	霉菌、酵母菌	MIC / ppm a.i.
枯草芽孢杆菌	9	黑曲霉	9
产气肠杆菌	9	米曲霉	11.5
大肠埃希氏菌	9	球毛壳霉	9
肺炎克雷伯氏菌	9	绳状青霉	11.5
普通变形杆菌	9	出芽霉	2.3
铜绿假单胞菌	9	白色念珠菌	9
洋葱假单胞菌	9	酿酒酵母	9
猪霍乱沙门菌	9		
金黄色葡萄球菌	11.5		

Vinkocide™ CMI 1.5M对军团菌属效果显著。活性物质浓度在4ppm就可以大大降低嗜肺性军团病杆菌的浓度。

温克化学（上海）有限公司

上海市徐汇区漕河泾开发区桂平路333号4号楼407室 电话: +86 21 6468 2050 传真: +86 21 64682057

www.vink-chemicals.com www.vink-chemicals.de

biocides@vink-chemicals.com.cn



VINKOCIDE™ CMI 1.5M

-广谱防腐剂-

应用

在特定的理化条件下，CIT/MIT的稳定性会受到一定的限制。因此，我们建议客户对每个配方进行相容性测试。对于特殊的配方，可以考虑同其他防腐剂复配使用。**Vinkocide™ CMI 1.5M**能够跟大多数广泛使用的杀菌剂复配使用。使用范围pH 3-8.5，应避免添加时/后温度高于40~50℃。

在大多数应用中，**Vinkocide™ CMI 1.5 M**常规添加剂量为0.1~0.25%。

Vinkocide™ CMI 1.5 M是以一价离子作为稳定盐的1.5% CIT/ MIT水溶液。

储存条件：远离冷冻、热源、直接光照。室温、储存在原始容器。

包装： 25kg, 200kg, 1000kg

保质期： 12个月

推荐应用

PT-6 罐内防腐

应用于工业产品除食品，饲料以外的罐内防腐，通过控制微生物污染，确保产品保质期。

- | | | |
|-------------|---------------|----------|
| ➤ 分散性涂料 | ➤ 聚合物乳液 | ➤ 胶黏剂、胶水 |
| ➤ 密封胶 | ➤ 颜料色浆 | ➤ 印刷油墨 |
| ➤ 散性腻子 | ➤ 高岭土、白垩、淀粉浆料 | ➤ 皮革和纺织 |
| ➤ 清洗和家居洗护产品 | ➤ 建筑材料 | ➤ 混凝土添加剂 |
| ➤ 汽车养护产品 | ➤ 乳状石蜡 | ➤ 润版液 |

PT 11 -用于液体制冷和加工系统的防腐剂

应用于液体制冷或加工系统中对水或其他液体的防腐，控制有害生物体如微生物、藻类、贝类。

- | | | |
|--------|-----------|------|
| ➤ 空调系统 | ➤ 冷却和处理系统 | ➤ 油田 |
|--------|-----------|------|

PT 12 -除黏菌剂

用于防止或控制用于工业过程中的材料、设备、结构表面黏菌的生长。比如木材，纸浆，原油开采中的多孔砂层。

- | | | |
|--------|----------|------------|
| ➤ 除黏菌剂 | ➤ 油田生产 | ➤ 纸浆和纤维素生产 |
| ➤ 造纸 | ➤ 液压破裂过程 | ➤ 浮选过程 |

PT 13 -金属切削液用防腐剂

应用于金属切削液的防腐，控制微生物污染。

- | |
|---------|
| ➤ 金属切削液 |
|---------|

温克化学（上海）有限公司

上海市徐汇区漕河泾开发区桂平路333号4号楼407室 电话: +86 21 6468 2050 传真: +86 21 64682057

www.vink-chemicals.com www.vink-chemicals.de

biocides@vink-chemicals.com.cn



VINKOCIDE™ CMI 1.5M

-广谱防腐剂-

法规

欧盟: 对于活性物成分, 在生物杀灭剂法规528/2012/EC的过渡期是有效的。预期应用: PT 2,6,11,12,13。确保杀菌剂被允许使用于任何下游用途。

授权用于与食品接触的水性聚合物分散体的添加剂 (EC/1935/2004), 参考号66755

满足欧盟环保标签2014/312/EC (室内和室外涂料和清漆) 的要求

满足RESAP框架决议 (2004) 1 关于食品接触涂层--版本3, 2009年2月12日。参考号: 43760

满足玩具安全指令2009/48/EC的要求

欧盟国家: 请咨询温克化学相关人员

德国: 德国劳动保护和职业病学联邦所, 编号: N-43589 (PT 6)
N-62750 (PT 11)
N-62751 (PT 12)
N-62752 (PT 13)

符合德国联邦风险评估BfR XIV (塑料分散体)

符合德国联邦风险评估BfR XXXVI (食品接触的纸张或纸板)

满足蓝天使标准RAL UZ 102 (低挥发涂料)

满足蓝天使标准RAL UZ 12a (低挥发清漆)

满足蓝天使标准RAL UZ 113 (低挥发地毯胶)

水污染级别: 3

澳大利亚: 活性物成分被列在AICS化学物质名录

加拿大: 活性物成分被列在DSL化学物质名录

中国: 活性物成分被列在IECSC化学物质名录

日本: 活性物成分被列在ENCS化学物质名录

韩国: 活性物成分被列在KECL化学物质名录

新西兰: 活性物成分被列在NZIOC化学物质名录

菲律宾: 活性物成分被列在PICCS化学物质名录

台湾: 活性物成分被列在NECI化学物质名录

美国: 活性物成分被列在TSCA化学物质名录

符合FDA 21 CFR 175.105 (食品接触用胶黏剂)

温克化学 (上海) 有限公司

上海市徐汇区漕河泾开发区桂平路333号4号楼407室 电话: +86 21 6468 2050 传真: +86 21 64682057

www.vink-chemicals.com www.vink-chemicals.de

biocides@vink-chemicals.com.cn



VINKOCIDE™ CMI 1.5M

-广谱防腐剂-

175.300 (树脂和聚合物涂层)

175.320 (用于聚烯烃薄膜的树脂和聚合物涂层)

176.170 (与含水或含脂肪食物接触的纸和纸板的组分)

176.300 (造纸用除黏菌剂)

以上文本仅作为产品的技术推荐，不承担任何由误解、误用等原因引发的责任。深入了解产品及其应用，请联系我们的销售人员。

安全使用杀菌剂。使用之前务必阅读标签和产品信息。

温克化学（上海）有限公司

上海市徐汇区漕河泾开发区桂平路333号4号楼407室 电话: +86 21 6468 2050 传真: +86 21 64682057

www.vink-chemicals.com www.vink-chemicals.de

biocides@vink-chemicals.com.cn

TDS_VINKOCIDE_CMI 1.5M_CN, 2019-06-25

Based on EN version

Page 4 of 4