



VINKOCIDE™ DBNPA 20 VINKOCIDE™ DBNPA 20 B

-杀菌剂-

产品特性

Vinkocide™ DBNPA 20 以及Vinkocide™ DBNPA 20 B 是含有2,2-二溴-2-氰基乙酰胺的溶剂基配方产品。

- ▶ 适用于水性和水溶性体系
- ▶ 高效
- ▶ 快杀
- ▶ 环境中降解快
- ▶ 与其它杀菌剂和原材料相容性好
- ▶ 性价比高
- ▶ 有效杀灭军团菌属

Vinkocide™ DBNPA 20 以及Vinkocide™ DBNPA 20 B 在碱性条件下很容易水解。在水中，可快速杀灭微生物，然后降解成氨离子和溴离子。

Vinkocide™ DBNPA 20 以及Vinkocide™ DBNPA 20 B 对于抑制细菌，控制浮游生物和附着生长的生物特别有效。浓度高时，可以有效对抗真菌。在一定情形下，也可控制藻类生长。亦可用于去除含有大量微生物和分泌物的生物黏膜。

Vinkocide™ DBNPA 20 B 具有更好的储存稳定性，特别是在高温环境下的稳定性。

最低抑制浓度(MIC):

微生物	菌种	MIC/ ppm	微生物	菌种	MIC/ ppm
细菌	枯草芽孢杆菌	125	霉菌 酵母菌	黑曲霉	1250
	产气肠杆菌	125		尖孢镰刀菌	1250
	大肠埃希氏菌	125		产黄青霉	1250
	肺炎克雷伯氏菌	125		出芽茁霉	1250
	普通变形杆菌	125		绿色木霉	1250
	铜绿假单胞菌	125		白色念珠菌	1250
	铜绿假单胞菌 PRD 10	125		酿酒酵母	500
	猪霍乱沙门菌	125			
金黄色葡萄球菌	125				



VINKOCIDE™ DBNPA 20 VINKOCIDE™ DBNPA 20 B

-杀菌剂-

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

PT 11 –液体冷却和加工系统防腐

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
- 造纸
- 油田生产
- 水力压裂
- 纸浆和纤维素生产
- 浮选



VINKOCIDE™ DBNPA 20 VINKOCIDE™ DBNPA 20 B

-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。目标应用：PT 6, 11, 12。请确保相关杀菌剂被允许使用于任何下游用途。
- 欧盟国家：请咨询温克化学相关人员。
- 德国：请咨询温克化学相关人员。
- 澳大利亚：活性物成分被列入AICS化学物质名录
- 加拿大：活性物成分被列入NDSL化学物质名录
- 中国：活性物成分被列入IECSC化学物质名录
- 日本：活性物成分被列入ENCS化学物质名录
- 韩国：活性物成分被列入KECI化学物质名录
- 新西兰：活性物成分被列入NZIOC化学物质名录
- 菲律宾：活性物成分被列入PICCS化学物质名录
- 台湾：活性物成分被列入NECI化学物质名录
- 美国：活性物成分被列入TSCA化学物质名录

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。