

# Defros D29

## 经济型罐内防腐剂

### 简介

Defros D29是霍夫曼化学公司开发的经济型高效杀菌防腐剂，适用于乳胶漆、胶黏剂、密封剂、矿砂浆和颜料浆等水性产品，可以极低的成本抑制产品生产、存储过程中细菌与真菌的滋生。

Defros D29的活性组分是氯甲基异噻唑啉酮(CMI)、甲基异噻唑啉酮(MI)和甲醛。

Defros D29中甲醛含量不超过3%，以0.2%添加量计，添加Defros D29引入游离甲醛最大量不超过60ppm，完全满足日趋严格的法规要求。

### 典型特性

外观	无色到淡蓝绿色透明液体
密度 ( g/ml,25°C )	1.050
气味	轻微气味
闪点 ( ISO 2719 )	>100°C
溶解性	可与水, 大多数低分子醇混溶
稳定性	光稳定; 温度: < 40°C(短期可达60°C); pH值范围: 4-9

\*\*典型特性不应视为产品规格

### 产品优势

- 提供罐内上层空间保护
- 经济型产品，低使用量，高性价比
- 具有广谱活性，可有效抑制细菌和真菌滋生
- 不含有机溶剂和VOC
- pH值适用范围广，在pH值4-9范围内均可使用
- 相容性优异，与各种表面活性剂和乳化剂相容，与它们的离子特性无关

### 使用方法/用量

Defros D29可以在生产过程的任何阶段加入，但建议在生产过程中尽早加入，有利于彻底保护产品。使用时要注意加入时的温度、pH值和氧化还原电势不会影响本产品的稳定性。

Defros D29的推荐使用浓度为0.1-0.3 %。具体用量取决于微生物物种、pH值、温度及保存期限等，建议通过试验确定最佳用量。

对于特殊应用，请咨询霍夫曼化学公司在当地的销售部门来获取相关的信息。

工厂良好的卫生环境和不受污染的原材料对生产高品质的产品至关重要。

我们建议经常使用Defros QB20的稀释水溶液清洗消毒生产设备、管道、存储容器，对受污染原材料进行灭菌。

## 相容性

通常情况下，本品与微生物敏感配方中大多数原料相容。但是，由于配方、原材料、生产条件的不同，我们建议客户使用之前检验其相容性。

## 包装/有效期/储存

<b>包装</b>	25kg 或 200kg 塑料桶
<b>有效期</b>	12 个月 ( 储存在 20°C左右 )
<b>储存</b>	避免极端温度储存，避免直接暴露于阳光下，避免与铁、铝等还原性金属接触

## 操作处置

操作人员需要具备基本的使用和处理工业化学品技术和专业知识。

通常，避免在没有足够通风的环境中使用本品，避免产品与眼睛、皮肤的接触，应采用必要的防护措施，如戴安全护目镜、手套和防护服。一旦不小心接触到眼睛和皮肤，应立即用大量的温水冲洗，必要时需接受医疗服务。

## 安全/标签/毒性

使用本产品前请仔细阅读MSDS。其中包含关于产品安全、标签、毒性的进一步信息。

## 相关法规

符合德国联邦消费者健康保护和兽用药物研究协会 ( BgVV ) 在如下产品中应用要求：

BgVV Rec. XIV 可用作食品接触用聚合物乳液的防腐剂

BgVV Rec. XXXVI 可用作与食品接触纸类的造纸业的粘液菌杀菌剂

符合美国食品和药物管理局 ( FDA ) 在如下产品中应用的要求 :

FDA 21 CFR 175.105可用作胶粘剂聚合物乳液的防腐剂

FDA 21 CFR 176.170可用作与食品接触纸类的造纸聚合物乳液的防腐剂

FDA 21 CFR 176.180可用作与食品接触纸类的造纸聚合物乳液的防腐剂

FDA 21 CFR 176.300可用作与食品接触纸类的造纸业的粘液菌杀菌剂

#### 总部

Peter Merian-Strasse 54  
4002 Basel  
Switzerland  
Telefon +41 61 272 00 50  
Telefax +41 61 272 00 51

#### 北京

地址 : 北京市朝阳区北苑路奥运媒体村  
C7-503  
邮编 : 100107  
电话 : 86 10 84828911  
传真 : 86 10 84828933

这些建议和数据,无论是口头的、书面的或者从我们实验结果推测的,均是基于我们现有的知识和经验。我们提供这些信息是基于我们公司良好的信誉,但我们不作任何保证,原因是产品的使用条件和方法不在我们控制范围内。客户应当采取适当的措施以保证我们的产品确能满足特定的工艺和用途。买方保证在使用我们的产品的过程中不侵害第三方的知识产权。

如您有任何需求,请与当地霍夫曼销售代表联系。如需获得更多的信息可访问网址:

[www.hofmann-chemie.com](http://www.hofmann-chemie.com) [www.hofmann-chem.cn](http://www.hofmann-chem.cn)

© HOFMANN CHEMIE AG, 2010