

Fungicide TR K5678

● 化学名称/组成

多用途广谱、经济有效的杀真菌剂(fungicide)

● 概述

Fungicide TR K5678是一种干膜防霉剂，可抑制真菌在表面的生长繁殖。它是可自由流动的、零VOC 的水性分散体。

● 技术数据/特性（不作为产品规格）

密度(20℃,)	约1.1 g/cm ³
外观	白色自由流动分散体
PH值	约7.5 (20℃)
粘度 (20 C [mPas])	2000-6000
水溶解性	几乎不溶于水

● 推荐及使用

Fungicide TR K5678能为室内和室外各种应用提供优异的干膜保护，可用于如：油漆、涂料、灰泥、屋顶涂料、装饰木器着色剂、粘合剂、嵌缝剂、密封胶和其他工业用途。本产品特别适合在潮湿环境下的内墙涂料，如地下室、厨房、浴室和生产车间等。用于水性系统。

产品使用条件：pH:3-10；温度： 60℃

● 杀菌特性

对真菌广谱有效
无苯并咪唑类
零VOC
成本经济

● 功能和活性

推荐用量

推荐用量是根据实验、现场评估得出的，它只能作为实际应用的参考。实际用量是由配方决定的：配方组成、被施工的基材以及涂料所处环境，都对用量有影响。推荐用量以占最终产品的%含量表示。

外墙油漆、涂料	0.3-0.6%
外墙灰泥	0.15-0.3%
内墙潮湿房间涂料	0.3-0.6%
粘合剂、密封胶	0.2-0.6%
根据欧盟规定，本产品在下方的用量内无需标签	0.66%

油漆、装饰木器涂料和灰泥：在潮湿、热的地方，微生物是一个严重的问题，建议使用

- 所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上试验来确认，供应商不能做出任何承诺。客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。

上限推荐量。在木材上使用时，防腐剂不能改变木材外观或影响它的可涂性。本产品只适合有颜料的木材着色剂。

粘合剂和密封胶：本产品可用于粘合剂和密封胶，可同时防止在产品湿态和固化状态下微生物的生长。

● 配方注意

配方综述

Fungicide TR K5678应该在搅拌或混合良好的情况下、在生产最后环节、pH 调节后添加（不要在研磨过程中添加）。

与大多数水性系统相容。

由于应用和生产方式的不同，建议在开发新产品时要检验它的相容性。

VOC 含量根据 EU 1999/13/EC 指令： 0%

VOC 含量根据 EU 2004/42/EC 指令（装饰涂料指令）： 0%

● 标签和运输

分类、标记和运输的最新完整的信息请参阅最新版的化学品安全技术说明书（MSDS）。

● 使用、储存、安全和健康

使用该产品时，遵循使用防腐剂的一般预防措施。避免接触产品浓缩液。

需穿防护服和戴护目镜。如果溅到皮肤上，立即用大量清水和肥皂清洗；溅入眼睛，用大量清水清洗并寻求医疗帮助；避免吸入；污染的衣物立即移走。

保持容器紧密关闭。在足够通风处使用。储存在干燥、阴冷、通风处，并与其他不相容物质分开。

避免冻结。如果产品冷冻过度，充分混合均匀或搅拌均匀。在储存和处理中，不要污染水、食物或饲料。

理想储存温度： 5-25°C。

在储存或处理该物质时，遵循所有联邦、州和地方法规。

保质期：生产日期后 12 个月

● 包装

产品包装如下：

运输包装	净重
罐	30公斤
大桶	200公斤
大容器	1000公斤

● 所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上试验来确认，供应商不能做出任何承诺。客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。