

防腐剂 ROCIMA 623

产品简介:

ROCIMA 623 是一种液态的活性物质复配品，活性组成是 CMIT/MIT 和甲醛。

ROCIMA 623 在产品液相及其上方的气相均可提供防腐保护。能在好氧及厌氧环境条件下有效杀灭细菌（革兰氏阳性和革兰氏阴性菌），它也可有效杀灭在应用领域经常遇到的酵母菌和霉菌。ROCIMA 623 符合欧盟和美国 FDA 颁布的多项食品接触法规。

典型物理特性:

外观	无色至浅蓝色透明液体
色度 (ISO 4630)	< 2
气味	温和，无碍气味
粘度 (ISO3219)	1-5mPa. s
比重	1.029
pH 值	3-6

(*典型物理特性是供应商向使用方或潜在使用方提供的产品物理数据的参考资料，不应作为产品合格与否的检测标准；检测指标和方法请参阅产品检测报告书和产品指标文件)

使用方法:

与绝大多数体系相容，建议使用前先进行相容性试验。使用温度应小于 40℃（短时间可接触 60℃）。pH 值使用范围：4-9。涂料、粘合剂用量：0.10-0.20%；其它水性体系用量：0.10-0.30%

应用领域:

ROCIMA 623 是专为水性分散体系或乳液体系而开发的一种罐内防腐剂。

安全及操作搬运:

储存、搬运及使用 ROCIMA 623 应严格按照处理化学品的卫生及安全规定，详细的安全资料请参阅 MSDS。