

金属加工液

金属加工液会被微生物污染。细菌、霉菌和酵母菌会导致异味、破乳和真菌结块，进而影响加工和加工件的品质。微生物还会改变金属加工液的 pH 值和粘性，影响液体性能。

我们的配方专家团队开发的 MYCOMEX[®] 杀菌剂和 MYCOMEX[®] COMBI 快速测菌片，为金属加工液行业提供完善的微生物控制体系，并满足日趋要求的药剂刺激性和环保的限制要求。应用领域包括金属加工液浓缩液，工作液和系统清洗。随着甲醛释放体（BK/MBM/OK）等化合物逐渐禁用，我们帮助客户实现配方无甲醛化，低刺激性，在较高的温度和各种有机、无机物的干扰下也能保持良好的抗菌性。产品具有如下优点：

*环境和槽边消毒剂

*槽边维护杀菌剂

*浓缩液配方用杀菌剂

*抗真菌剂

*环境和槽边消毒剂

MYCOMEX[®] 120 快速消毒剂

快速杀菌消毒，持久抗菌

无色、无味、无毒，环保无刺激

用于涂料工厂环境和个人卫生消毒

MYCOMEX[®] ST20 快速杀菌除臭剂

快速杀菌，恢复消臭

快速分解，环保无残留

适用于各种切削液槽边杀菌消臭

应用于管道，储罐和生产用水的杀菌消毒

*槽边维护杀菌剂

MYCOMEX[®] 220

不含甲醛、卤素和重金属等有害物质

广谱高效经济，对细菌和真菌有效

用量低，添加后没有皮肤刺激性

适用于乳化液、半合成切削液槽边添加和脱模剂防腐

MYCOMEX[®] 290

不含甲醛、卤素和重金属等有害物质

广谱高效经济，对细菌和真菌有效

用量低，添加后没有皮肤刺激性

适用于乳化液和半合成槽边添加

MYCOMEX[®] 410

杀菌快速持久，性能可靠

适用于弱酸性到弱碱性配方，对酵母有特效

安全有效，没有皮肤刺激性

适用于切削液槽边添加和脱模剂配方防腐

MYCOMEX[®] 578

经典的 BK 类型杀菌剂，良好的问题性

缓释安全，对细菌的杀菌剂效果明显

适用于乳化液、半合成配方和槽边杀菌添加

***浓缩液配方用杀菌剂**

MYCOMEX[®] 590

可靠的 MBM 类型杀菌剂，对细菌和真菌有效
安全，添加后没有皮肤刺激性

相容性好，适用于各种乳化液、半合成切削液和清洗剂配方添加

MYCOMEX[®] 310

取得美国 FDA 权威认证，低毒安全

不含甲醛，不含卤素和 VOC 等有害物

耐高温 150℃，稳定持久

安全，添加后没有皮肤刺激性

相容性好，适用于各种切削液、脱模剂配方添加

MYCOMEX 340

耐碱耐高温，持久防腐

不含甲醛，不含卤素和 VOC 等有害物质

储藏稳定，抗低温冻融

取得美国 FDA 权威认证，低毒安全

相容性好，适用于各种乳化液、半合成切削液和脱模剂配方添加

MYCOMEX[®] 312

快速杀菌并持久防腐，性能均衡

复配增效，对细菌和真菌有特效

安全可靠，添加量无皮肤刺激

相容性好，适用于各种乳化液、半合成浓缩液和脱模剂配方添加

MYCOMEX[®] 655

复配增效配方，弥补单一 BIT 杀菌效果不好的问题

不含甲醛，不含卤素和 VOC 等限制物质

安全可靠，添加量无皮肤刺激

相容性好，适用于各种乳化液、半合成和全合成浓缩液配方添加

MYCOMEX[®] 77N

新型阳离子型杀菌剂，替代釜山 77

不含甲醛，不含卤素和 VOC 等限制物质

安全可靠，具有良好杀菌和抗杂油效果

相容性好，适用于全合成浓缩液配方和槽边维护添加

***抗真菌剂**

MYCOMEX[®] M910

创新水性抗真菌剂，强效防霉剂

不含甲醛、卤素和重金属等有害物质

良好水溶性，可以在水性全合成切削液槽边添加

相容性好，适用于各种乳化液、半合成和全合成浓缩液配方添加

MYCOMEX[®] M820

强效 BBIT 抗真菌剂，对霉菌和酵母菌具有明显杀灭作用

不含甲醛、卤素和重金属等有害物质

水溶性好于 IPBC，可以在水性全合成切削液槽边添加

相容性好，适用于各种乳化液、半合成和全合成浓缩液配方添加

MYCOMEX[®] M780

螯合杀菌，广谱快速的槽边杀菌效果
创新吡啶抗变色配方，防止螯合变色
不含甲醛、卤素和重金属等有害物质
良好水溶性，可以在水性全合成切削液配方和槽边添加

MYCOMEX[®] M130

创新 IPBC 抗真菌配方，外观接近无色透明
不含甲醛和重金属，使用无皮肤刺激
杀菌可靠，对各类真菌有特效
适用于各种乳化液、半合成浓缩液配方和槽边添加