

产品名称	物理特性	杀菌范围	用途及特性
<b>龙沙 罐内防腐</b>			
Proxel LS	水性溶液, 适用 PH 4-10, 添加量 0.1-0.25%	细菌、真菌 (酵母菌、霉菌)	-为最新 EUH208 法规而设计, 提供长效保护的新型防腐剂 -不含 MIT
Proxel BZ plus	水性分散体, 适用 PH 4-10, 添加量 0.05-0.5%	细菌、真菌 (酵母菌、霉菌)	-提供长效保护的新型防腐剂 -符合最新绿色涂料标准
Proxel BC	水性分散体, 适用 PH: 2-9, 添加量 0.05-0.5%	细菌、酵母菌	-快速杀菌与长效保护有机结合, 广谱杀菌, 零 VOC
Proxel MB	水性溶液, 适用 PH 2-12, 添加量 0.2-0.6%	细菌、酵母菌	-长效广谱杀菌, 零 VOC, 优异的产品稳定和兼容
Proxel DMB	水性溶液, 适用 PH 2-12, 添加量 0.2-0.6%	细菌、酵母菌	-长效广谱杀菌, 零 VOC, 优异的产品稳定和兼容
Proxel BD20	水性分散体, 适用 PH 2-12, 添加量 0.05-0.15%	细菌、酵母菌	-长效广谱杀菌, 零 VOC, 优异的产品稳定和兼容
Proxel GXL	水性溶液, 适用 PH 2-12, 添加量 0.05-0.15%	细菌、酵母菌	-长效广谱杀菌, 优良的热稳定性和 PH 稳定性, 不含 AOX 和甲醛
Proxel CMG	水性溶液, 适用 PH 2-12, 添加量 0.05-0.15%	细菌、酵母菌	-长效广谱杀菌, 优良的热稳定性和 PH 稳定性, 不含 AOX 和甲醛
Proxel GL20	水性溶液, 适用 PH 2-12, 添加量 0.05-0.15%	细菌、酵母菌	-长效广谱杀菌, 优良的热稳定性和 PH 稳定性, 不含 AOX 和甲醛
Proxel AQ	水性溶液, 适用 PH 2-12, 添加量 0.1-0.3%	细菌、酵母菌	-长效广谱杀菌, 零 VOC, 优异的产品稳定和兼容
Proxel CMC	水性溶液, 适用 PH 2-9, 添加量 0.05-0.3%	细菌、酵母菌	-高效广谱杀菌剂, 优异的性价比和稳定性
Proxel 130S	水性溶液, 适用 PH 2-9, 添加量 0.05-0.15%	细菌、酵母菌	-高效广谱杀菌剂, 优异的性价比和稳定性
Proxel 150	水性溶液, 适用 PH 2-9, 添加量 0.05-0.3%	细菌、酵母菌	-高效广谱杀菌剂, 优异的性价比, 稳定性和相容性
Proxel 106	水性溶液, 适用 PH 2-9, 添加量 0.05-0.5%	细菌、酵母菌	-快速杀菌, 提供灌顶保护, 优异的性价比和稳定性
Proxel CLF	水性溶液, 适用 PH 2-9, 添加量 0.1-0.3%	细菌、酵母菌	-快速杀菌, 提供罐顶保护, 优异的性价比和稳定性 -满足中国十环推荐
Proxel 102	水性溶液, 适用 PH 2-9, 添加量 0.05-0.3%	细菌、酵母菌	-快速杀菌, 对水性产品中常见的假单胞菌特别有效

龙沙具有全面的罐内防腐产品线, 提供广谱杀菌性能, 有效防止微生物的腐败。作为杀菌剂行业的领导品牌, 龙沙的产品具有如下优势: 长效防腐、快速杀菌、良好的耐高温性和 PH 稳定、不含 VOC、低粘度, 便于使用和操作。丰富的产品线满足 EUH208\EN71 法规, 不含甲醛、卤素、MIT 等要求。



产品名称	物理特性	杀菌范围	用途及特性
<b>龙沙 罐内防腐</b>			
Proxel 107	水性溶液, 适用 PH 2-9, 添加量 0.05-0.3%	细菌、酵母菌	-强效杀菌剂, 与 Proxel CMC 搭配使用更好
Proxel 100	水性溶液, 适用 PH 2-9, 添加量 0.05-0.3%	细菌、酵母菌	-高效广谱杀菌剂, 优异的性价比和稳定性
Sodium Omadine 2000	水性溶液, 适用 PH 4-10, 添加量 0.1-0.5%	细菌、真菌 (酵母菌、霉菌)	-长效广谱杀菌, 不含异噻唑啉酮, 满足 EUH208 法规要求
Glydant	水性溶液, 适用 PH 2-10, 添加量 0.1-1%	细菌、酵母菌	-不含异噻唑啉酮, 满足 EUH208 法规要求
<b>龙沙 干膜保护</b>			
Densil FZ	水性分散体, 适用 PH 4-10, 添加量 0.1-1%	真菌(霉菌、酵母菌)、藻类、细菌	-符合最新绿色涂料标准 -提供表面抗菌功效
Zinc Omadine ZOE 2X	水性分散体, 适用 PH 4-10, 添加量 0.1-1%	真菌(霉菌、酵母菌)、藻类、细菌	-高效抑制霉菌、酵母菌、藻类和细菌生长 -优良的稳定性, 耐高温, 耐紫外
Zinc Omadine ZOE	水性分散体, 适用 PH 4-10, 添加量 0.1-1%	真菌(霉菌、酵母菌)、藻类、细菌	-高效抑制霉菌、酵母菌、藻类和细菌生长 -优良的稳定性, 耐高温, 耐紫外
Zinc Omadine Powder	固体粉末, 适用 PH 4-10, 添加量 0.05-0.5%	真菌(霉菌、酵母菌)、藻类、细菌	-符合最新绿色涂料标准 -提供表面抗菌功效
Zinc Omadine ZOE-T	水性分散体, 适用 PH 4-10, 添加量 0.2-1%	真菌(霉菌、酵母菌)、藻类、细菌	-高效抑制霉菌、酵母菌、藻类和细菌生长 -低成本的广谱产品 -绿色稳定, 提供长效保护
Omacide IPBC	水性溶液, 适用 PH 4-9, 添加量 0.2-1%	霉菌	-广谱防霉剂, 液体产品使用方便
Densil DN	液体, 适用 PH 2-12, 添加量 0.03-0.3%	真菌(霉菌、酵母菌)、藻类、细菌	-高效抑制霉菌、酵母菌、藻类和细菌生长 -优良的稳定性, 耐高温, 耐紫外 -适合硅酮胶体系
<b>龙沙 工厂卫生</b>			
Reputain D20	水性溶液, 适用 PH 2-12, 添加量 0.01-0.2%	细菌、真菌 (霉菌、酵母菌) 藻类	-非常高效的快速杀菌, 对硫代还原菌、耐药性菌有效 -用于生产环境、原材料和水性产品的污染预防与处理, 不影响原产品体系

**罐内防腐:**

龙沙具有全面的罐内防腐产品线, 提供广谱杀菌性能, 有效防止微生物的腐败。作为杀菌剂行业的领导品牌, 龙沙的产品具有如下优势: 长效防腐、快速杀菌、良好的耐温性和 PH 稳定、不含 VOC、低粘度, 便于使用和操作。丰富的产品线满足 EUH208\EN71 法规, 不含甲醛、卤素、MIT 等要求。

**干膜保护**

从高质量的单一活性物质到多种活性成分的配方产品, 具有高性价比的产品组合。符合绿色环保要求的新一代漆膜防霉产品。

**工厂卫生**

高水平工厂卫生能够使杀菌剂性能最优化。龙沙提供一系列强大快速的工厂消毒剂, 保证客户的生产环境清洁。

