



GC Liquid

同品类最佳二氧化氯 (ClO₂)

清洁剂、消毒剂、线路清洁 + 持续性水处理剂

规格:
2 加仑、12.5 加仑
和 30 加仑袋装

- 列入美国环保署 (EPA) N 类消毒剂名单, 可用于防治 SARS-CoV-2 (Covid-19 引起的新型冠状病毒)
- 列入美国有机材料审查研究所 (OMRI) 允许用于有机生产、处理和加工的产品名单
- 非皮肤致敏物 (对皮肤无刺激)
- 对人类和植物无害
- 出色的材料兼容性 (即便频繁使用, 也不损伤绝大多数物体表面)
- 全方位清洁
- 唯一超纯终端二氧化氯 (ClO₂)
- 药用级, 无残留

大麻种植与加工设施理想的全方位清洁与消毒产品

- 运输与储存需保持干燥
- 物理杀灭原理, 不可能产生抗药性或耐药性
- 可生成超纯 ClO₂, 无副产品
- 5 百万分比浓度 (ppm) 下 60 秒内可杀死大肠杆菌
- 制成后有效期达 60 天 (若储存妥当)
- 无需冲洗或擦拭, 喷洒后即可离开
- 适用性广泛 — 可替代以往常用的任何有害产品
- 对镰刀菌、腐霉菌、霜霉菌、灰霉菌、烟草花叶病毒、啤酒花潜隐病毒等有效

EPA 注册号 74986-5/EPA 机构号 071441-OH-004

无需个人防护设备 (PPE)...



若在 100 ppm 或更低浓度下使用非粉末状应用装置, 无需 PPE

可替代 ...



目前使用的清洁、消毒、除臭、灌注清洁和水处理产品

已注册 ...



为广谱杀菌剂 (杀灭霉菌、细菌、真菌和病毒等)



联系我们:

1-888-369-1975

www.gardnclean.com

发送邮件获取更多信息
hello@gardnclean.com



Gard'nClean GC Liquid 优点概览



节省储存空间

- Gard'nClean GC Liquid 干燥装袋运输，极大减少塑料废弃物、运输和储存费用产生
- 一箱（10 件）GC-12.5 仅占 10"（英寸）x 6" x 6" 空间，仅重 2.5 磅
- 一箱（10 件）GC-12.5 可制成至少 125 加仑全强度消毒液（100 ppm）
- 一箱（10 件）GC-12.5 可制成至少 1250 加仑表面清洁剂（10 ppm）—* 可替代异丙醇（不可用于清除树脂）
- 一箱（10 件）GC-12.5 可处理 12500 至 25000 加仑的饮用水（0.5 - 1 ppm）

节省操作和管理时间

- 无需冲洗或擦拭
- 喷洒后即可离开
- 因 GC Liquid 的高安全性和低风险性，任何人都可以有效使用本品

安全性

- 即使是高浓度的 Gard'nClean GC Liquid 也不会刺激皮肤
- 避免并减轻因意外或故意接触而产生的风险
- 对人类、植物和基础设施均安全

健康与安全

- 若使用非粉末状的应用装置，在 100 ppm 的全强度消毒水平下也无需 PPE
- GC Liquid 为物理灭杀剂，与传统的化学杀虫剂不同，病原体不会产生抵抗力
- GC Liquid 无腐蚀性、环保，为已注册有机产品

减少垃圾产生

- Gard'nClean GC Liquid 免去了购买液体清洁剂、消毒剂 and 除臭剂的需要，减少了多种产品及其一次性容器产生的塑料废弃物
- 处理用的器皿、分配器和喷瓶均可重复使用，减少废弃物产生

节省产品使用

- 直接替代大多数清洁和消毒产品，从基本的表面清洁剂（如：异丙醇和漂白剂）到广谱消毒剂和修复剂（如：季铵盐、过氧化氢、过氧乙酸和过乙酸）
- 仅使用推荐 ppm 浓度的 Gard'nClean GC Liquid，即可用一种溶液取代多种昂贵的腐蚀性产品



Gard'nClean GC Liquid 基本使用方法

正确佩戴 PPE: (若采用浓缩液或粉末施喷装置利用本品进行消毒处理, 则处理过程中必须佩戴 PPE)

- ✓ 护目镜
- ✓ 经认证可用于有机 / 酸性气体如二氧化氯的防毒面具, 如 3M #60923 或 60926
- ✓ 手套

使用方法:

1. 仅可在通风良好的场所配制 Gard'nClean GC Liquid。
2. 使用 Gard'nClean GC Liquid 小袋装, 放入含水的密封容器中, 放置最少 2 小时, 最多 24 小时, 即可配制得到 Gard'nClean GC Liquid 溶液。
3. 从混合容器中取出已使用的 Gard'nClean GC Liquid 内袋, 并弃置于标准垃圾桶中。
* 打开发生容器时需佩戴 PPE*
4. 建议将溶液转移到一个密封、不透明且有出水口的容器中, 以便分装。如果保存得当, 溶液的 pH 值和 ppm 浓度可保持稳定, 最长可达 60 天。
5. 如需消毒, 请用 100 ppm 溶液喷洒、擦拭或拖拭所有表面。

* 若要消毒较大空间, 建议使用静电喷雾器或干式雾化器 *

注意事项

一旦内袋入水, 就会开始配制 Gard'nClean GC Liquid, 并向溶液中释放 ClO_2 气体。配制容器和储存容器必须密封, 以防 ClO_2 气体泄漏。您可将 Gard'nClean GC Liquid 制成即用的 100 ppm 消毒液, 也可以制成 500 ppm 的储备液, 只需改变注水量即可。若需制作 500 ppm 的原液, 请参考稀释表, 浓度和用量以毫升 / 加仑为单位。也可以用 Gard'nClean ClO_2 测试条进行验证。

GC 清洁用量:

- 消毒 / 净化 / 清洁 / 除臭: 100-200 ppm
- 重度漂白剂替代: 25-50 ppm
- 一般环境清洁 / 漂白剂或异丙醇替代: 10-25 ppm
- 水果 / 蔬菜的清洗: 5 ppm
- 标准连续灌注: 0.25-1 ppm

* 详细说明见标签上的“使用方法”, 或查阅 Gard'nClean 商业培训文件 *



联系我们:

1-888-369-1975

www.gardnclean.com

发送邮件获取更多信息
hello@gardnclean.com

