



GC Liquid

CHLORINE DIOXIDE (ClO₂) TỐT NHẤT TRONG PHÂN KHÚC
CHẤT KHỬ TRÙNG, CHẤT TIỆT TRÙNG, CHẤT LÀM SẠCH ĐƯỜNG ỐNG + HỆ THỐNG XỬ LÝ NƯỚC LIÊN TỤC

CÓ SẴN VỚI CÁC KÍCH THƯỚC:

Túi Đựng Sản Phẩm 2 Gallon,
12,5 Gallon & 30 Gallon

- Trong danh sách N của EPA về các chất khử trùng được sử dụng để phòng ngừa SARS-CoV-2 (Covid-19 gây ra vi-rút Corona)
- OMRI Hữu Cơ Được Liệt Kê Trong Danh Sách
- Chất Làm Tăng Độ Nhạy Không Sử Dụng Trên Da (Không gây kích ứng da)
- An toàn để sử dụng xung quanh Con Người và Cây Trồng
- Khả Năng Tương Thích Vật Liệu Cao (Sẽ không làm hỏng hầu hết các bề mặt, ngay cả khi sử dụng thường xuyên)
- Làm sạch 3 chiều
- Chlorine Dioxide (ClO₂) Siêu Tinh Khiết duy nhất tại điểm sử dụng
- Cấp Được Phẩm & Không Tồn Dư Trên Lá

Sản Phẩm Vệ Sinh & Khử Trùng 3 Chiều Lý Tưởng Cho Cơ Sở Trồng Trọt & Chế Biến Cần Sa

- Sấy khô trên tàu và tại kho
- Tạo ra ClO₂ siêu tinh khiết và không có phụ phẩm
- Chất lỏng tồn tại đến 60 ngày sau khi tạo (nếu được bảo quản thích hợp)
- Sử dụng linh hoạt - thay thế toàn bộ tủ đựng các sản phẩm độc hại
- Tác dụng tiêu diệt cơ học, không có tình trạng kháng hoặc có thể dung nạp
- Với nồng độ 5ppm có thể tiêu diệt E.coli trong 60 giây
- Không cần rửa hoặc lau, xịt và đứng cách xa
- Hiệu quả chống lại Fusarium, Pythium, Bệnh Phấn Trắng & Bệnh Sương Mai, Nấm Mốc Xám Botrytis, Vi-rút Khảm Thuốc Lá, Vi-rút Hop Tiềm Ẩn và nhiều loại vi khuẩn khác

SỐ ĐĂNG KÝ EPA: 74986-5/SỐ THÀNH LẬP TẠI EPA: 071441-OH-004

Không cần mang PPE...



nếu sử dụng thiết bị ứng dụng không dành cho sản phẩm dạng bột với nồng độ 100 ppm trở xuống

Thay thế...



các sản phẩm vệ sinh, khử trùng, khử mùi, làm sạch thiết bị tưới & xử lý nước hiện tại

Được đăng ký...



để sử dụng chống lại nhiều loại mầm bệnh (nấm mốc, vi khuẩn, nấm và vi-rút, v.v.)



Gọi Cho Chúng Tôi:

1-888-369-1975

www.gardnclean.com

Để biết thêm thông tin, hãy gửi email cho chúng tôi theo địa chỉ hello@gardnclean.com



Tổng Quan về Các Lợi Ích của Gard'nClean GC Liquid



TIẾT KIỆM NHÂN LỰC VÀ THỜI GIAN QUẢN LÝ

- Không cần rửa hoặc lau sạch
- Xịt và đi ra chỗ khác
- Do Chất Lỏng GC có độ an toàn cao và rủi ro thấp, nên bất kỳ ai cũng có thể sử dụng sản phẩm một cách hiệu quả

AN TOÀN

- Gard'nClean GC Liquid không phải là chất gây kích ứng da, ngay cả ở nồng độ cao
- Hạn chế và giảm thiểu rủi ro do vô tình hoặc cố ý tiếp xúc
- An toàn để sử dụng xung quanh con người, cây trồng và cơ sở hạ tầng

SỨC KHỎE VÀ AN TOÀN

- Không cần mang PPE khi khử trùng ở mức nồng độ cực cao 100 ppm nếu sử dụng thiết bị ứng dụng không dành cho sản phẩm dạng bột
- Gard'nClean GC Liquid là một chất tiêu diệt cơ học. Tác nhân gây bệnh không thể hình thành sức đề kháng tương tự như cơ chế tiêu diệt bằng hóa chất truyền thống
- Chất Lỏng GC không gây ăn mòn da, có nguồn gốc từ thành phần hữu cơ đã đăng ký và thân thiện với môi trường

TIẾT KIỆM KHÔNG GIAN LƯU KHO

- Gard'nClean GC Liquid được vận chuyển dưới dạng gói khô giúp giảm đáng kể chất thải nhựa, chi phí vận chuyển và lưu kho
- Một thùng GC-12,5 (10 thiết bị) có kích thước 10" x 6" x 6" và trọng lượng chỉ 2,5 lb
- Một thùng GC 12,5 (10 thiết bị) tạo ra ít nhất 125 gallon chất khử trùng có nồng độ cực cao (100 ppm)
- Một thùng GC-12,5 (10 thiết bị) tạo ra ít nhất 1.250 gallon chất khử trùng bề mặt (10 ppm) - *Thay thế cồn Isopropyl (không nhằm mục đích loại bỏ nhựa)
- Một thùng GC-12,5 (10 thiết bị) có khả năng xử lý 12.500-25.000 gallon nước uống (0,5 - 1 ppm)

GIẢM LƯỢNG RÁC THẢI

- Gard'nClean GC Liquid loại bỏ nhu cầu mua chất khử trùng, chất diệt trùng và chất khử mùi nguồn gốc từ chất lỏng; loại bỏ chất thải nhựa của nhiều sản phẩm và thùng đựng sử dụng một lần của chúng
- Các bình tạo khí, bình pha chế và bình xịt có thể tái sử dụng, giảm lãng phí

TIẾT KIỆM CHI PHÍ SẢN PHẨM

- Thay thế trực tiếp cho hầu hết các sản phẩm vệ sinh và khử trùng từ sản phẩm vệ sinh bề mặt cơ bản (chẳng hạn như cồn isopropyl và thuốc tẩy) đến sản phẩm khử trùng và xử lý trên quy mô toàn diện (chẳng hạn như amoniac bậc bốn, hydro peroxide, peroxyacetic và axit peracetic)
- Xử lý đơn giản bằng cách sử dụng Gard'nClean GC Liquid với nồng độ ppm được khuyến cáo, chúng ta có thể thay thế vô số các sản phẩm đắt tiền có khả năng ăn mòn da bằng một dung dịch duy nhất



Hướng Dẫn Cơ Bản về Gard'nClean GC Liquid

PPE THÍCH HỢP: (CẦN THIẾT TRONG QUÁ TRÌNH TẠO KHÍ NẾU XỬ LÝ CÁC DUNG DỊCH ĐẶM ĐẶC HOẶC SỬ DỤNG THIẾT BỊ ỨNG DỤNG DÀNH CHO SẢN PHẨM DẠNG BỘT)

- ✓ **Bảo Vệ Mắt**
- ✓ **Mặt nạ phòng độc thích hợp với Chlorine Dioxide được phân loại dành cho hơi hữu cơ/khí axit như 3M #60923 hoặc #60926**
- ✓ **Găng Tay**

Hướng Dẫn Sử Dụng:

1. Chỉ tạo Gard'nClean GC Liquid ở khu vực thông gió tốt.
2. Tạo dung dịch Gard'nClean GC Liquid với gói Gard'nClean GC Liquid được cung cấp bằng cách đổ gói đựng sản phẩm vào nước trong tối thiểu 2 giờ, tối đa là 24 giờ, trong thùng đựng kín.
3. Lấy gói đựng Gard'nClean GC Liquid đã sử dụng ra khỏi thùng trộn và bỏ vào thùng rác tiêu chuẩn.
Cần mang PPE khi mở thùng tạo khí
4. Chúng tôi khuyên bạn nên chuyển dung dịch vào thùng đựng kín, chắn sáng, có vòi để dễ dàng rót ra. Dung dịch sẽ duy trì độ pH và nồng độ ppm ổn định trong tối đa 60 ngày nếu được bảo quản đúng cách.
5. Để khử trùng, hãy sử dụng dung dịch có nồng độ 100 ppm để phun, lau hoặc chùi tất cả các bề mặt.
Để khử trùng không gian rộng, chúng tôi khuyên bạn nên sử dụng máy phun tĩnh điện hoặc máy phun sương khô

Lưu ý

Quá trình tạo Gard'nClean GC Liquid diễn ra bằng cách giải phóng khí chlorine dioxide (ClO₂) thành dung dịch sau khi đổ gói sản phẩm vào nước. Bình tạo khí và bình chứa phải được đậy kín để ngăn khí ClO₂ thoát ra. Bạn có thể tạo Gard'nClean GC Liquid dưới dạng dung dịch khử trùng có nồng độ 100 ppm sẵn sàng để sử dụng hoặc dưới dạng dung dịch gốc có nồng độ 500 ppm, chỉ đơn giản bằng cách thay đổi lượng nước mà bạn tạo ra gói sản phẩm. Nếu tạo dung dịch gốc có nồng độ 500 ppm, vui lòng tham khảo bảng tỷ lệ pha loãng để biết mức nồng độ và tỷ lệ sử dụng tính bằng ml/gal. Bạn cũng có thể kiểm tra bằng que thử Gard'nClean ClO₂.

Tỷ Lệ Sử Dụng GC Clean:

Khử Trùng/Khử Nhiễm/Vệ Sinh/Khử Mùi - 100-200 ppm

Thay Thế Chất Tẩy Mạnh - 25-50 ppm

Làm Sạch Bề Mặt Chung/Thay Thế Chất Tẩy Hoặc Côn Isopropyl - 10-25 ppm

Quy Trình Rửa Trái Cây/Rau Củ - 5 ppm

Phun Tưới Liên Tục Tiêu Chuẩn - 0,25-1 ppm

Để biết hướng dẫn đầy đủ, hãy xem Hướng Dẫn Sử Dụng của chúng tôi trên nhãn hoặc tham khảo Tài Liệu Đào Tạo Thương Mại của Gard'nClean



Gọi Cho Chúng Tôi:

1-888-369-1975

www.gardnclean.com

Để biết thêm thông tin, hãy gửi email cho chúng tôi theo địa chỉ hello@gardnclean.com

