



# GC Liquid

ԼԱՎԱԳՈՒՅՆ ԲԼՈՐԻ ԵՐԿՕՔՍԻԴԻ ԴԱՍՈՒՄ (ClO<sub>2</sub>)  
ՄԱՔՐՈՂ, ԱՌՏԱՀԱՆՈՂ, ՀԱՏՈՒԿ ՄԱՔՐՈՂ ՄԻՋՈՑ + ՋՐԻ ՇԱՐՈՒՆԱԿԱԿԱՆ ՄԱՔՐՈՒՄ

**ՀԱՍԱՆԵՐԻ ՉԱՓՄԵՐ՝**

2-Գալոն, 12.5-Գալոն և  
30-Գալոնանոց պարկեր

- EPA ցանկում ախտահանող այն միջոցների թվում, որոնք օգտագործվում են SARS-CoV-2-ի (Covid-19 Կորոնավիրուս առաջացնող) դեմ
- OMRI Օրգանական ցուցակում
- Մաշկը չգրգռող (Չի գրգռում մաշկը)
- Անվտանգ է մարդկանց և բույսերի միջավայրում օգտագործման համար
- Նյութի բարձր համատեղելիություն (Չի վնասի մակերեսների մեծ մասը, նույնիսկ հաճախակի կիրառելու դեպքում)
- Ապահովում է եռաչափ մաքրություն
- Քլորի երկօքսիդի (ClO<sub>2</sub>)՝ հատուկ տարածք մաքրելու միակ չափազանց մաքուր միջոցը
- Դեղագործական մակարդակով է և մնացորդ չի թողնում

## Սանիտարական և ախտահանող եռաչափ իդեալական արտադրանք կանեփ աճեցնելու և մշակելու հաստատությունների համար

- Առաքումը և պահեստավորումը չոր պայմաններում
- Առաջացնում է չափից շատ մաքուր ClO<sub>2</sub> և գրոյական ենթարտադրանք
- Liquid-ը մնում է մինչև 60 օր ձևավորումից հետո (եթե պատշաճ կերպով է պահվում)
- Բազմակողմանի օգտագործում - փոխարինում է մի խումբ վնասակար արտադրանքների
- Մեխանիկական վերացման գործողություն. հնարավոր չէ դիմադրություն կամ թույլատրելի շեղում
- Վերացնում է E.coli-ը 60 վայրկյանում 5ppm արագությամբ
- Լվացում կամ մաքրում չի պահանջվում, ցողեք և թողեք այդպես
- Արդյունավետ է ֆուգարիումի, պիթիումի, կեղծ ալրացողային սնկերի, Botrytis մոխրագույն բորբոսի, ծխախոտի խճանկարի վիրուսի, վիրոիդների և շատ այլ վիրուսների դեմ օգտագործման համար

EPA ԳՐԱՆՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ՝ 74986-5 / EPA ՀԻՄՆԱԴՐՄԱՆ ՀԱՄԱՐ՝ 071441-OH-004

**Անհատական պաշտպանիչ միջոցներ (PPE) անհրաժեշտ չեն...**



անհրաժեշտ կլինեն, եթե օգտագործում եք ոչ փոշային կիրառական սարք 100 քրոմ կամ ավելի քիչ արագությամբ

**Փոխարինում է...**



ներկայիս սանիտարական, ախտահանող, հոտազերծիչ ոռոգման մաքրող և ջրի մաքրման միջոցներին

**Գրանցված է...**



պաթոգենների շատ տեսակների դեմ օգտագործման համար (բորբոս, բակտերիաներ, սնկեր և վիրուսներ և այլն)



Ձանգահարեք այս համարով՝  
**1-888-369-1975**

[www.gardnclean.com](http://www.gardnclean.com)

Լրացուցիչ տեղեկությունների համար ուղարկեք էլ. նամակ այս հասցեին՝ [hello@gardnclean.com](mailto:hello@gardnclean.com)



# Gard'nClean GC Liquid-ի Օգտակարության Ակնարկ



## ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԵՎ ԱԴՄԻՆԻՍՏՐԱՏԻՎ ԺԱՄԱՆԱԿԻ ԽՆԱՅՈՂՈՒԹՅՈՒՆ

- Լվացում կամ մաքրում չի պահանջվում
- Ցողեք և թողեք այդպես
- GC Liquid-ի բարձր անվտանգության և ցածր ռիսկի արդյունքում ցանկացած մարդ կարող է արդյունավետ կերպով օգտագործել արտադրանքը

## ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅՈՒՆ

- Gard'nClean GC Liquid-ը մաշկի գրգռիչ միջոց չէ, նույնիսկ բարձր կոնցենտրացիաների դեպքում
- Սահմանափակում և նվազեցում է պատահական կամ դիտավորյալ ազդեցության հետևանքով առաջացած ռիսկը
- Անվտանգ է մարդկանց, բույսերի և ենթակառուցվածքների միջավայրում օգտագործելու համար

## ԱՌՈՂՋՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅՈՒՆ

- Չի պահանջում ԱՊՄ ախտահանման ամբողջ ուժգնությամբ 100 ppm մակարդակներում՝ օգտագործելով ոչ փոշային կիրառական սարք
- GC Liquid-ը մեխանիկական վերացնող միջոց է: Ի տարբերություն ավանդական քիմիական ապանիչների՝ պաթոգենները դիմադրություն չեն կարող ստեղծել
- GC Liquid-ը ոչ կաուստիկ է (այրիչ), գրանցված օրգանական և էկոլոգիապես մաքուր միջոց է

## ՊԱՀԵՍՏԱՎՈՐՄԱՆ ԽՆԱՅՈՂ ՏԱՐԱՃՈՒԹՅՈՒՆ

- Gard'nClean GC Liquid-ն առաքվում է որպես չոր պարկ՝ կտրուկ կերպով նվազեցնելով պլաստիկ թափոնների քանակը, առաքման և պահպանման ծախսերը
- GC-12.5-ի մեկ արկղ (10 միավոր) 10" x 6" x 6"» չափի է և կշռում է ընդամենը 2.5 ֆունտ
- GC-12.5-ի մեկ արկղ (10 միավոր) արտադրում է առնվազն 125 գալոն ամբողջական ուժով ախտահանիչ (100 ppm)
- GC-12.5-ի մեկ արկղ (10 միավոր) արտադրում է առնվազն 1,250 գալոն մակերեսային ախտահանիչ (10 ppm) - \*Փոխարինում է իզոպրոպիլային ալկոհոլին (ոչ խեժը հեռացնելու համար)
- GC-12.5-ի մեկ արկղ (10 միավոր) մաքրում է 12500-ից 25000 գալոն խմելու ջուր (0.5 - 1 ppm)

## ԹԱՓՈՆԻ ՆՎԱԶԵՑՈՒՄ

- Gard'nClean GC Liquid-ը վերացնում է հեղուկի հիմքով մաքրող նյութեր, ախտահանիչներ և հոտազերծիչներ գնելու անհրաժեշտությունը՝ վերացնելով բազմաթիվ արտադրանքների և դրանց միանգամյա օգտագործման տարաների պլաստիկ թափոնները
- Նոր սերնդի անոթների, դիսպենսերների և սփրեյի շշերը բազմակի օգտագործման են՝ նվազեցնելով թափոնները

## ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ԽՆԱՅՈՂՈՒԹՅՈՒՆ

- Սանիտարահիգիենիկ և ախտահանող արտադրանքների մեծ մասի ուղղակի փոխարինում՝ սկսած հիմնական մակերևույթի սանիտարական մաքրումից (այսինքն՝ իզոպրոպիլային սպիրտ և սպիտակեցում) մինչև ամբողջական ախտահանում և վերականգնում (այսինքն՝ չորրորդական ամոնիակ, ջրածնի պերօքսիդ, պերօքսիդաքացախ և պերքացախաթթվաներ)
- Պարզապես օգտագործելով Gard'nClean GC Liquid-ը ցուցված ppm կոնցենտրացիայով՝ մենք կարող ենք փոխարինել թանկ և այրիչ արտադրանքի շատ տեսակներ մեկ լուծույթով:



## Gard'nClean GC Liquid-ի հիմնական ուղեցույցները

**ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԻՒԱՆ ԱՊՄ՝** (ՊԱՀԱՆՔՎՈՒՄ Է ԱՌՎԱՋԱՑՄԱՆ ԳՈՐԾԸՆԹԱՅԻ ՔԱՄԱՆԱԿ՝ ԿԵՆՏՐՈՆԱՑՎԱԾ ԼՈՒՑՈՒՅԹԵՐ ՕԳՏԱԳՈՐԾԵԼՈՒ ԿԱՄ ՓՈՇԱՅԻՆ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՍԱՐՔ ՕԳՏԱԳՈՐԾԵԼՈՒ ԴԵՊՅՈՒՄ)

- ✓ Տեսողության պաշտպանություն
- ✓ Շնչառական սարք՝ համապատասխանում որպես օրգանական գոլորշիներ/թթվային գազ գնահատված քլորի երկօքսիդի համար, ինչպես օրինակ՝ 3M #60923 կամ #60926
- ✓ Ձեռնոցներ

### Օգտագործման ուղեցույցներ՝

1. Ստացեք Gard'nClean GC Liquid-ը միայն պատշաճ օդափոխվող տարածքում:
2. Ստացեք Gard'nClean GC Liquid լուծույթը տրամադրված Gard'nClean GC Liquid պարկով՝ ջրի մեջ ավելացնելով պարկը փակ տարայի մեջ առնվազն 2 ժամ, առավելագույնը՝ 24 ժամ:
3. Հեռացրեք օգտագործված Gard'nClean GC Liquid պարկը խառնիչի տարայից և նետեք սովորական աղբի տարայի մեջ: \*Պահանջվում է ԱՊՄ պատրաստման տարան բացելու ժամանակ\*
4. Խորհուրդ ենք տալիս լուծույթը տեղափոխել փակ, անթափանց տարայի մեջ ծորակով՝ հեշտ տարածելու համար: Լուծույթը կմնա pH-ին և pppm-ին կայուն վիճակում մինչև 60 օր պատշաճ կերպով պահելու դեպքում:
5. Ախտահանման համար օգտագործեք 100 pppm լուծույթ՝ բոլոր մակերեսները ցողելու, սրբելու կամ մաքրելու համար:

\*Ընդարձակ տարածքների ախտահանման համար խորհուրդ ենք տալիս օգտագործել էլեկտրաստատիկ հեղուկացիր կամ չոր աերոզոլ միջոց\*

### Նշումներ

Gard'nClean GC Liquid-ի առաջացումը տեղի է ունենում լուծույթի մեջ քլորի երկօքսիդի (ClO<sub>2</sub>) գազը բաց թողնելով, եթե պարկը ավելացվի ջրի մեջ: Առաջացնող անոթը և պահեստավորման տարան պետք է փակված լինեն՝ ClO<sub>2</sub> գազի արտահոսքը կանխելու համար: Դուք կարող եք ստանալ Gard'nClean GC Liquid-ը որպես պատրաստի օգտագործման 100 pppm ախտահանման լուծույթ կամ որպես 500 pppm լուծույթ՝ պարզապես փոխելով այն ջրի քանակությունը, որի մեջ ավելացնում եք պարկը: 500 pppm լուծույթը պատրաստելու դեպքում նայեք կոնցենտրացիաների համար նոսրացման աղյուսակը և օգտագործեք արագությունը մ/գալով: Սա կարող է ստուգվել նաև Gard'nClean ClO<sub>2</sub> փորձարկման շերտերով:

### GC Clean Օգտագործման Արագություններ՝

Ախտահանում/Մաքրում/Հոտազերծում – 100-200 pppm

Սպիտակեցնող ծանր նյութի փոխարինում - 25-50 pppm

Մակերեսային ընդհանուր մաքրում/Սպիտակեցում կամ իզոպրոպիլային ալկոհոլի փոխարինում – 10-25 pppm

Մրգերի/Բանջարեղենի լվացման կանոններ - 5 pppm

Ստանդարտ շարունակական ոռոգման սրսկում - 0.25-1 pppm

\*Ամբողջական հրահանգների համար տես պիտակի վրա մեր Օգտագործման ուղեցույցները կամ վերանայեք Gard'nClean Առևտրային վերապատրաստման փաստաթուղթը\*



Զանգահարեք այս համարով՝  
**1-888-369-1975**

[www.gardnclean.com](http://www.gardnclean.com)

Լրացուցիչ տեղեկությունների համար ուղարկեք էլ. նամակ այս հասցեին՝ [hello@gardnclean.com](mailto:hello@gardnclean.com)

