

BOTANICAL DISINFECTANT SOLUTION

FORMULATED WITH
THYMOX
TECHNOLOGY

PROFESSIONAL GRADE

FEATURES

Formulated with Patented Technology
Bactericidal, Virucidal, Tuberculocidal, and Fungicidal
Disinfect, Sanitize, Clean, and Deodorize in **ONE STEP**
Kills, Destroys and Eliminates Household Germs
No Rinse Required, except for food contact surfaces
Kills Odor Causing Bacteria
Kills Bacteria that can cause food poisoning
Broad-Spectrum Disinfectant
Non-Abrasive Formula
Multi-Surface Cleaner
Safe for Everyday Use
Biodegradable
Pleasant Citrus Scent
Botanically Derived Active Ingredient
Cleans and Disinfects without Bleaching
Free from Chlorine and Phosphates
Non-toxic and Non-Irritating
No Signal Words or Warnings Needed
No Personal Protective Equipment (PPE) Needed
Safe for Use on Water Mitigation Projects
(Sewage Back Up, Water Damage)
Effective in Restoration and Remediation

Formulé avec une technologie brevetée
Bactéricides, Virucides, Tuberculocides et Fongicides
Désinfectez, assainissez, nettoyez et désodorisez
en une seule étape
Tue, détruit et élimine les germes résidentiels
Aucun rinçage requis, sauf pour les surfaces entrant
en contact avec les aliments
Tue les odeurs causant les bactéries
Tue les bactéries pouvant causer une intoxication alimentaire
Désinfectant à large spectre
Formule non abrasive
Nettoyant multi-Surface
Sans danger pour une utilisation quotidienne
Biodégradable
Parfum d'agrumes
Ingrédient actif d'origine botanique
Nettoie et désinfecte sans blanchir
Sans chlore ni phosphates
Non-irritant et non-toxique
Aucun équipement de protection individuelle (EPI) requis
Sûr pour une utilisation en cas de dommages causés par l'eau (refoulement des eaux usées, dégâts d'eau)
Efficace pour restauration et nettoyage après sinistre



30
SEC
KILL TIME

SANITIZING
KILLS > 99.99%

Staphylococcus aureus
Enterobacter aerogenes

1
MIN
KILL TIME

VIRUSES
KILLS 99.99%

Swine Influenza A (H1N1)
HIV-1 AIDS Virus
Human Coronavirus
Respiratory Syncytial Virus (RSV)

2
MIN
KILL TIME

BACTERIA
KILLS 99.99%

Staphylococcus aureus (Staph)
Salmonella enterica (Salmonella)
Pseudomonas aeruginosa (Pseudomonas)
Listeria monocytogenes (Listeria)
Escherichia coli (E. coli)
Escherichia coli (E. coli O157:H7)
Streptococcus suis (Streptococcus)
Vancomycin-Resistant Enterococcus (VRE)
Methicillin-Resistant Staphylococcus
Aureus (MRSA)
Klebsiella pneumoniae
3 Minute Kill Time:
Mycobacterium Bovis BCG (TB; Tuberculosis)

3
MIN
KILL TIME

FUNGI & MOLDS
KILLS 99.99%

Trichophyton mentagrophytes
(Athlete's Foot Fungus)
Candida albicans

*Virucidal according to the ASTM Standard Test Method for Efficacy of Virucidal Agents

** Fungicidal according to the AOAC Germicidal Spray Method: *Removes the following allergens: dust mite matter, cat dander, dog dander, mouse dander, rat dander, guinea pig dander, cockroach matter, peanut, birch pollen, timothy grass pollen, rag weed pollen.

BOTANICAL DISINFECTANT SOLUTION

RECOMMENDED FOR USE IN

Crawl Spaces
Espaces restreints

Attics
Greniers

Basements
Sous sol

Public Buildings
Bâtiments publics

Common Areas
Espaces communs

Automotive
Automobile

Public Transportation
Transport public

Multi-Family Housing
Logement multifamilial

Residential Housing
Logement résidentiel

Commercial Real Estate
Immeuble commercial

Hotels and Motels
Hôtels et Motels

Institutional Facilities
Installations institutionnelles

Correctional Facilities
Établissements correctionnels

Military Installations
Installations militaires

Offices
Bureaux

Athletic Facilities
Installations sportives

Retail Stores
Magasins de détail

Churches
Églises

Colleges
Collèges

Kitchens
Cuisines

Veterinary Premises
Locaux vétérinaires

Barber Shops
Salon de coiffure

Farms
Fermes et installations agricoles

Airports
Aéroports



Available in: .29oz, 4 oz, 1 Quart, 1 Gallon,
5 Gallon, 55 Gallon

Cruise Ships
Bateaux de croisières

Schools
Écoles

Day Care Centers
Garderies

Nurseries
Centres de la petite enfance

Hospitals
Hôpitaux

Aging Care Facilities
Établissements de soins de santé
longue durée

Nursing Homes
Institutions de soins de santé

Ambulances
Ambulances

Health Care Facilities
Établissements de soins de santé

Clinics
Cliniques

Medical and Dental Offices
Cabinets médicaux et dentaires

Restaurants
Restaurants

Cafeterias
Cafétérias

Institutional Kitchens
Cuisines institutionnelles

Food Processing Plants
Usines de transformation des
aliments

Dormitories
Dortoirs

Classrooms
Salles de classe

Bathrooms
Salle de bain

Public Restrooms
Toilettes publiques

Tanning Salons
Salons de bronzage

SUITABLE FOR USE ON

Countertops
Comptoirs

Stovetops
Cuisinières

Refrigerator Exteriors
Réfrigérateur

Trash Cans
Poubelles

Floors
Planchers

Appliance Exteriors
Appareils électroménagers

Telephones
Téléphones

Door Handles
Poignées de porte

Hard, Non-Porous Surfaces
Surfaces dures et non poreuses

Toilet Seats
Sièges de toilette

Bathtubs
Baignoires

Shower/Bath Areas
Zones de douche / Bain

Vanities
Vanités

Walls
Murs

Windows
Fenêtres

Mirrors
Miroirs

Hard Sporting Equipment
Équipement sportif rigides

Cups/Helmets
Support athlétique avec coquille/Casques

Examination Tables
Tables d'examen

Patient Chairs
Fauteuils de patients

Tables
Tables

Doors
Portes

Baby Furniture
Mobilier de bébé

Changing Tables
Tables à langer

Cribs
Berceaux et bassinettes

Highchairs
Chaises hautes

Metal
Métal

Glazed Ceramic
Céramique émaillée

Glazed Porcelain
Porcelaine émaillée

Glazed Enameled Surfaces
Surfaces émaillées vernies

Glass
Verre

Sealed Marble
Marbre Scellé

Steel
Acier

Stainless Steel
Acier inoxydable

Brass
Laiton

Aluminum
Aluminium

Sealed Concrete
Béton scellé

Plastic
Plastique

Polypropylene
Polypropylène

Polystyrene
Polystyrène

Polyethylene
Polyéthylène

PVC
PVC

Glazed Tile
Tuile et céramique vitré

Sealed Fiberglass
Fibre de verre scellée