

# Technologie BioZone une efficacité testée et prouvée en laboratoire



## BioZone Tue les bactéries!

La technologie BioZone élimine les bactéries présentes dans l'air ainsi que sur les surfaces, et continue d'agir en prévention de futures infections.

### Liste des bactéries éliminées par la technologie BioZone\*

Aeromonas hydrophila Aeromonas salmonicida Agrobacterium tumefaciens Bacillus anthracis - Anthrax and spores Bacillus magaterium sp. (spores) Bacillus magaterium sp. (veg.) Bacillus paratyphus Bacillus subtilis spores Bacillus subtilis Campylobacter jejuni Citrobacter diversus	Citrobacter freundii Clavibacter michiganense Clostridium botulinum Clostridium tetani Corynebacterium diphtheriae Ebertelia typhosa Escherichia coli Halobacterium elongata Halobacterium salinarum Klebsiella pneumoniae Klebsiella terrigena	Legionella pneumophila Leptospiracanicola Listeria monocytogenes Micrococcus candidus Micrococcus sphaeroides Mycobacterium avium Mycobacterium fortuitum Mycobacterium tuberculosis Neisseria catarrhalis Phytomonas tumefaciens Proteus vulgaris	Pseudomonas aeruginosa Pseudomonas fluorescens Pseudomonas stutzeri RB2256 Rhodospirillum rubrum Salmonella spp Shigella flexneri - Dysentery Shigella paradysenteriae Shigella sonnei Spirillum rubrum Staphylococcus albus	Staphylococcus aureus Staphylococcus hemolyticus Staphylococcus lactis Streptococcus faecalis Streptococcus viridans Typhus abdominalis Vibrio anguillarum Vibrio cholerae - Cholera Vibrio natriegens Yersinia enterocolitica Yersinia ruckeri
---	---	--	--	---

\*liste non exhaustive, mais représentant la plupart des bactéries communes et néfastes.

## BioZone Élimine les virus!

La technologie BioZone détruit l'ADN viral et l'ARN, elle élimine efficacement les virus pathogènes et plus encore.

### Liste des virus, champignons et protozoaires éliminés avec la Technologie BioZone\*

Virus		Champignons et Protozoaires			
B40-8 phage H5N1 (Influenza A) hPIV-3 (Parainfluenza virus) Adenovirus type 2 Adenovirus type 15 Adenovirus type 40 Adenovirus type 41 Calicivirus canine Calicivirus feline Coxsackievirus A9 Coxsackievirus B3 Coxsackievirus B5	Echovirus I Echovirus II Echovirus 29 Encephalomyocarditis virus Enteric virus Enterovirus GDVII Hepatitis A Herpes Virus HIV Influenza Virus MS2 phage	PHI X 174 phage Poliovirus type 1 Poliovirus type Mahoney PRD-1 phage Reovirus type 1 Reovirus type 3 Rhabdovirus Rotavirus SA-11 Stomatitis Tobacco mosaic Variola virus (smallpox) Vesicular virus	Alternaria solani Aspergillus flavus Aspergillus glaucus Aspergillus niger Aspergillus oryzae Aspergillus saitoi Aspergillus terreus Basidiomycetes Botrytis allii Botrytis cinerea Candida Chlorella vulgaris Cladosporium	Cryptosporidium hominis Cryptosporidium parvum Encephalitozoon cuniculi Encephalitozoon hellem Encephalitozoon intestinalis Endamoebic cysts Fusarium oxysporum Giardia lamblia Giardia muris Mucor racemosus A Mucor racemosus B Mucor piriformis Nematodes	Oospora lactis Paramecium Penicillium expansum Penicillium digitatum Penicillium roqueforti Phytophthora parasitica Rhizopus nigricans Saccharomyces careysiae Saccharomyces ellipsoideus Saccharomyces spores Schistosoma Verticillium albo-atrum Verticillium dahliae

\*liste non exhaustive mais représentant la plupart des virus, champignons et protozoaires communs et néfastes.

## BioZone Élimine les Composés Organiques Volatiles!

La technologie BioZone élimine efficacement les mauvaises odeurs, les composés et particules en suspension, sans produits chimiques, ni filtres.

### Liste des Composés Organiques Volatiles détruits par la technologie Biozone

(E)-2-butene-1-thiol 3-methyl-1-butanethiol 2-quinolinemethanethiol Acetic Acid Acetone Acrylic Acid Ammonia Ammonium Persulfate Atrazine Bacon Odor Benzene Benzidine Benzyl Alcohol Biphenyl Biphenyl Sulfide	Body Odor Bromochloromethane Butane Butoxythanol Butyl Mercaptan Camphor Carbon Monoxide Carbon Disulfide Cetyl Alcohol Cheese Odor Chlorinated hydrocarbons Chloroform Cilantro Odor Curry Odor Cyanide	Cyclohexane Dibutyl phthalate Dichlorobenzene Dimethyl Sulfide Dinitrogen Trioxide Dinitrogen Tetroxide Egg Odor Ethanol Ethnic Food Odor Ethylene Ethylbenzene Ferrous Iron Fluorene Formaldehyde Fried Food Odor	Garlic Odor Glycerol Ham Odor Hexane Hydraquinone Hydrocarbons Hydrogen Cyanide Hydrogen Sulfide Isopropyl Alcohol Liquefied Petroleum Gas Manganese (Soluble) Methane Methanol Methyl-Ethyl Ketone Methyl Mercaptan Mineral Spirits Mustard gas	Mythelacrylic Acid n-Butyl Acetate Nicotene Nitrite Nitrogen Dioxide Nitrous oxide Nitrosylazide Nitrate Radical Non-Ionic Detergents Octane Organic Compounds Organobromides Organochlorides Organofluorides Organiodide Ozone Para-Phenylenediamone	Pesticides Phenol Polychlorinated biphenyl Propane Propylene Glycol Quinone Roast Odor Styrene Skunk Odor Sulfur Dioxide Tricresyl Phosphate Trimethylamine Trinitramide Toluene Urethane Volatile Organic Compounds (VOCs) Xylene
---	--	--	--	---	--

\*liste non exhaustive mais représentant la plupart des Composés Organiques Volatiles.

# Un air plus pur, une vie plus saine.

