

La soluzione antisettica Anolyte è conosciuta per le numerose applicazioni studiate come forte battericida, ed il prodotto è ampiamente utilizzato nella disinfezione contro batteri (E.coli, Coliformi, e altri batteri, ...); Rapida ed efficace capacità di distruggere virus, muffe, bio-disintossicazione, per aule, pulizia delle mani, disinfezione di strumenti medici, lavaggio di frutta e verdura, disinfezione degli alimenti. L'Anolyte è utilizzata anche per disinfettare superfici contaminate o nello smaltimento rifiuti, nei locali sanitari, nelle stanze dei pazienti e per le apparecchiature. La soluzione può essere usata per la disinfezione dell'epidermide come altri disinfettanti, quali il perossido di idrogeno ecc.

I prodotti a base di Anolyte sono stati testati nei propri ingredienti in accordo con i risultati dei test sviluppati dal Center of Experimental Analysis Ho Chi Minh City.

Per ciascun utilizzo, la soluzione può essere miscelata con acqua nelle proporzioni più appropriate.

I. Spray disinfettante per uffici, scuole, ecc.

Soluzione disinfettante Anolyte miscelata con acqua per l'utilizzo con nebulizzatori professionali, apparecchiature disinfettanti, disinfezione di abitazioni, aziende, agenzie, scuole...

- **Ratio:** Usare Anolyte puro (concentrazione 500ppm) miscelato con acqua in proporzione 1:1 (1 parte di disinfettante Anolyte e 1 parte di acqua) per portare la concentrazione a 250ppm.

II. Utilizzo per spruzzatori domestici per la disinfezione personale ...

Soluzione disinfettante Anolyte miscelata con acqua per utilizzo personale come igienizzazione delle mani, banchi, telefono, maniglie, sedili ...

- **Ratio:** Usare Anolyte puro (concentrazione 500ppm) miscelato con acqua nella proporzione di 1:3 (1 parte di Anolyte e 3 parti di acqua) per portare la concentrazione a 150 ppm

III. Utilizzo per la pulizia della casa, lavaggio delle mani ...

Soluzione disinfettante Anolyte miscelata con acqua a scopo di detergenza di pareti, pavimenti, porte, tavoli e sedie, ...

Soluzione antisettica Anolyte miscelata con acqua da usare come sanitizzante delle mani....

- **Ratio:** Usare Anolyte puro (concentrazione 500ppm) miscelato con acqua nella proporzione di 1:9 (1 parte di Anolyte e 9 parti di acqua) per portare la concentrazione a 25-50 ppm

Anolyte antiseptic solution is known for a number of uses that have been studied such as high antibacterial, the product is widely used in disinfecting against bacteria (E.coli, Coliform bacteria, and some other bacteria, ...); Quick and effective ability to kill viruses, mold, bio-detoxification, bactericidal floors, classrooms, hand washing, disinfecting medical tools, used to wash fruits and vegetables and clean the food. Anolyte water is also used to disinfect contaminated surfaces or used in garbage disposal, health room areas, patient rooms, and machines. The solution can also be used on the skin to disinfect like other disinfectants such as hydrogen peroxide ... Anolyte water products manufactured by the Center for Young Science and Technology Development have been tested for ingredients according to the testing results of Center of Experimental Analysis Ho Chi Minh City.

For each purpose of use, the solution may be mixed with water in the appropriate proportion.

I. Spraying disinfectant using offices, offices, schools ...

Anolyte disinfectant solution mixed with water to use for large mist sprayers, disinfecting machines, disinfection at houses, companies, agencies, schools ...

- **Mixing ratio:** Use pure Anolyte disinfectant solution produced by the center (concentration of 500 ppm) mixed with water in the ratio of 1: 1 (1 part of Anolyte disinfectant solution to 1 part water), concentration 250 ppm.

II. Use for a mini mist sprayer for personal disinfectant ...

Anolyte disinfectant solution mixed with water for personal use such as hand sanitizer, desk, phone, door handle, seat ...

- **Mixing ratio:** Use pure Anolyte disinfectant solution produced by the center (concentration of 500 ppm) mixed with water in the ratio of 1: 3 (1 part of Anolyte disinfectant solution with 3 parts water), concentration 150 ppm.

III. Use house cleaning, hand washing ...

Anolyte disinfectant solution mixed with water to use for cleaning purposes directly on walls, floors, doors, tables and chairs

Anolyte antiseptic solution mixed with water to use as a hand sanitizer

- **Mixing ratio:** Use pure Anolyte disinfectant solution produced by the center (concentration of 500 ppm) mixed with water in the ratio of 1: 9 (1 part of Anolyte disinfectant solution with 9 parts water), concentration to 25 - 50 ppm.