

### FOCUS :

Le principe actif du Viroxid® est l'**ACIDE PÉRACÉTIQUE**.

Viroxid® est **biocompatible** et **écologique**. Lors du nettoyage et de la désinfection, l'acide péracétique est converti en oxygène. Cela signifie qu'il est absolument inerte à l'égard des opérateurs et de l'environnement.

Viroxid® spray est emballé dans des cartouches (8ml) dont le contenu est concentrée. Une fois le flacon fermé la solution concentrée se dilue dans l'eau.

Ce système ergonomique et breveté, permet une utilisation facile et une grande maniabilité de la part des professionnels de la santé.

Une fois diluée dans le flacon pulvérisateur la solution reste active 12 mois.

Le système de cartouche en solution concentrée facilite le stockage dans les cabinets dentaires. Un Starter pack de 10 cartouches, permet d'obtenir une solution finale diluée de 5L.

### MODE D'EMPLOI :

Viroxid® est un désinfectant unique et complet pour le nettoyage et la désinfection de haut niveau de surface pour les dispositifs médicaux non invasifs. Spécialement formulé pour un usage en milieu médical et dentaire.

Viroxid® peut être utilisé sur tous les types de surfaces, y compris les suivantes :

- **Verre** : sûr sur tous les types de verre.
- **Métal** : y compris l'aluminium, l'acier inoxydable et l'acier revêtu.
- **Plastique** : y compris PE (polyéthylène), PP (Polypropylène), nylon et acryliques.
- **Corian** : y compris d'autres surfaces synthétiques.

### SPECTRE D'ACTIVITÉ :

**Bactéries** : y compris E-Coli, Pseudomonas aeruginosa, E-hirae, S-Aureus, Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Legionella pneumophila, Serratia marcescens (Gram - ), Vancomycin-resistant Enterococcus faecium (Gram + ), Proteus mirabilis, Klebsiella pneumoniae NDM-1,

**SARM** : Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA)

**Virus** : y compris Hepatitis B Virus, Hepatitis C Virus, HIV, PolioVirus, Herpes, H1N1, Rotavirus and Influenza B Virus.

**Champignons** : y compris Aspergillus niger, Candida albicans, Penicillium

**TB** : Mycobacterium tuberculosis Avium, Mycobacterium tuberculosis Terrae

**Spores** : y compris Clostridium Difficile (C-Diff), Cladosporium cladosporioides

### COMPOSITION :

La solution concentrée contient entre autres les composants suivants : Aqua, Benzalkonium Chloride, C12-14 Alkyl Ethylbenzylammonium Chloride, Didecylidimethylammonium Chloride, Isopropyl Alcohol, C9-11 Pareth-8, P racetic acid, PPG-2 Methyl Ether, Polyaminopropyl- Biguanide, Cocamidopropyl Betaine, Tetrasodium EDTA



Dispositifs médicaux de classe IIb, CE0546. Fabricant : IDS. Veuillez lire attentivement la notice et/ou l'étiquetage du produit avant toute utilisation. Viroxid spray Fiche ed1- fev2106

