



# MULTI ACTION 5

**Virucide - Bactéricide – Fongicide -Tuberculocide**

**DIN#02264021**

## DÉSINFECTANT LIQUIDE POUR SURFACES

### GUARANTIE:

|  |       |
|--|-------|
| Alkyl (C <sub>14</sub> 50%, C <sub>12</sub> 40%, C <sub>16</sub> 10%) Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride..... | 0.20% |
| Octyl decyl Dimethyl Ammonium Chloride.....  | 0.15% |
| Dioctyl Dimethyl Ammonium Chloride.....  | 0.06% |
| Didecyl Dimethyl Ammonium Chloride.....  | 0.09% |

### DESCRIPTION

**MULTI ACTION 5** est un nettoyant et désinfectant très efficace, prêt à utiliser. **MULTI ACTION 5** est conçu pour les surfaces dures et les objets inanimés. Il est utile pour désinfecter les surfaces dures environnementales non poreuses dans les établissements de soins de santé (hôpitaux, cabinets dentaires, maisons de repos) et/ou dans les établissements de transformation des aliments.

### APPLICATION

#### **Pour le nettoyage des équipements médicaux et les surfaces**

Appliquer directement sur la surface. Essuyer la surface avec un chiffon ou rincer la surface et ensuite essuyer pour sécher. Jeter les chiffons sales.

#### **Pour la désinfection des équipements médicaux et les surfaces**

Appliquer directement sur les surfaces nettoyées, en vaporisant a haute quantité les surfaces à désinfecter. Laisser les surfaces mouillées pour 10 minutes à la température de la pièce. (20°C). Ensuite, Essuyer la surface avec un chiffon ou rincer la surface et ensuite essuyer pour sécher. Jeter les chiffons sales.

#### **Pour la désinfection des surfaces dans les usines de transformation alimentaires**

**Pour désinfecter:** Appliquer directement sur les surfaces nettoyées, en vaporisant a haute quantité les surfaces à désinfecter. Laisser les surfaces mouillées pour 10 minutes à la température de la pièce, ensuite rincer avec de l'eau potable. Il peut être appliqué à la vadrouille, à l'éponge ou avec un chiffon ainsi que par pulvérisation grossière (pulvérisateur à gâchette). Préparer une nouvelle solution à chaque usage et jeter le reste après usage. Pour les usines de transformation alimentaires, toutes les surfaces entrant en contact avec des aliments doivent être rincées avec de l'eau potable après désinfection.



# MULTI ACTION 5

DIN#02264021

READY TO USE WIDE SPECTRUM DISINFECTANT FOR MEDICAL EQUIPMENTS

VIRULICIDAL - BACTERICIDAL- FUNGICIDAL-TUBERCULOCIDE

|  |                 |
|--|-----------------|
| Didecyl Dimethyl Ammonium Chloride:  | 0.09%           |
| Alkyl (C <sub>14</sub> 50%, C <sub>12</sub> 40%, C <sub>16</sub> 10%) Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride: | 0.2%            |
| Octyl decyl Dimethyl Ammonium Chloride:  | 0.15%           |
| Dioctyl Dimethyl Ammonium Chloride:  | 0.06%           |
| Isopropanol:   | 44.0%           |
| Other ingredients:   | Balance to 100% |

## DESCRIPTION

**MULTI ACTION 5** is a wide spectrum disinfectant that is efficient against : virus, bacteria, yeast, mold and algae. **MULTI ACTION 5** is approved by **Health Canada** as a wide spectrum disinfectant. **MULTI ACTION 5** belongs to a family of Isopropanol Poly-Quaternary compounds mixture that are environmentally friendly.

## DILUTON

Use **MULTI ACTION 5** as is. Vaporise **MULTI ACTION 5** to disinfect medical instruments and surfaces. The efficiency of **MULTI ACTION 5** exceeds all known disinfectants.

**MULTI ACTION 5** contains 5000 ppm of PolyQuaternary ammonium chloride. This ingredient:

- meets AOAC Use-Dilution Test Standards for hospital disinfectants.
- meets EPA's Sanitizer Test standards for non-food contact surface sanitizers. At 200 ppm active, is an effective one-step sanitizer by eliminating 99.9% of *Staphylococcus aureus* and *Klebsiella pneumoniae* in 60 seconds.

It is an effective sanitizer for use on food contact surfaces in 60 seconds at 200 ppm active and 500 ppm hard water against:

- *Campylobacter jejuni*
- *Escherichia coli*
- *Escherichia coli* 0157:H7
- *Klebsiella pneumoniae*
- *Listeria monocytogenes*
- *Salmonella choleraesuis*
- *Shigella sonnei*
- *Staphylococcus aureus*
- *Yersinia enterocolitica*

It is an effective sanitizer for use on food contact surfaces in 60 seconds at 400 ppm active and 1000 ppm hard water against:

- *Escherichia coli*
- *Staphylococcus aureus*
- It is effective against Citrus Canker Disease (*Xanthomonas axonopodis* pv. *citri*) at 2000-ppm active quat.
- It is effective against:
- Avian Infectious Bronchitis Virus
- Avian Influenza Virus
- Canine Distemper Virus
- Marek's Disease Virus
- Newcastle's Disease Virus
- Pseudorabies Virus
- Arkansas '99 (Infectious Bronchitis Virus)
  
- It is a Hospital Disinfectant at (450 ppm active), Bactericidal according to the current AOAC Disinfectants Use-Dilution Method, Fungicidal according to the AOAC Fungicidal Test, and Virucidal\* according to the virucidal qualification, modified in the presence of 5% organic serum against:

It kills (*Bacteria*):

- *Pseudomonas aeruginosa* (*Pseudomonas*)
- *Staphylococcus aureus* (*Staph*)
- *Salmonella choleraesuis* (*Salmonella*)
- *Brevibacterium ammoniagenes* (*Brevibacterium*)
- *Campylobacter jejuni* (*Campylobacter*)
- *Escherichia coli* (*E. coli*)
- *Escherichia coli* pathogenic strain 0157:H7 (pathogenic *E. coli*)
- *Klebsiella pneumoniae* (*Klebsiella*)
- *Listeria monocytogenes* (*Listeria*)
- *Pseudomonas cepacia* (*Pseudomonas*)
- *Salmonella typhi* (*Salmonella*)
- *Yersinia enterocolitica*

It kills (*Viruses*):

- \*Herpes Simplex Type 1 (*Herpes*)
- \*Herpes Simplex Type 2 (*Herpes*)
- \*Influenza A2 / Hong Kong (*Influenza*)
- \*Vaccinia (*Pox Virus*)

It kills (*Fungi*):

- *Trichophyton mentagrophytes* (*Athlete's Foot Fungus*)
- (*Cause of Ringworm*)