



# atomes

## MULTI ACTION 5

**VIRUCIDE - BACTÉRICIDE - FONGICIDE**

**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 à 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 à 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.

### PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Apparence: liquide claire; Odeur: Alcool

#### **ÉLIMINATION :**

- Rincer le contenant vide à fond et jeter les eaux de rinçage au site de traitement.
- S'assurer de rendre le contenant vide non réutilisable

#### **PRÉCAUTIONS**

DÉLÉTÈRE EN CAS D'INGESTION OU D'INHALATION. NE PAS AVALER. NE PAS INHALER LES AÉROSOLS NI LES VAPEURS. PEUT IRRITER LES YEUX OU LA PEAU. ÉVITER LE CONTACT AVEC LES YEUX OU LA PEAU, OU LES VÊTEMENTS. ÉVITER DE CONTAMINER LES ALIMENTS. EN CAS D'INGESTION, BOIRE DEUX OU TROIS VERRES DE LAIT OU D'EAU. NE PAS FAIRE VOMIR. APPELER UN MÉDECIN OU LE CENTRE ANTIPOISON IMMÉDIATEMENT. CONTIENT 44% D'ISOPROPYL ALCOOL. NOTE: LIRE LA FICHE SIGNALÉTIQUE AVANT D'UTILISER OU DE MANIPULER CE PRODUIT. CONSERVER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.