



## SPECIMEN LABEL

**PRODUIT DES ÉTATS-UNIS • USAGE COMMERCIAL SEULEMENT**

Numéro DIN : 02354594

**MATIÈRE ACTIVE :**

Peroxyde d'hydrogène..... 23,0 %  
Acide peroxyacétique..... 5,3 %

**PRODUCT OF USA • FOR COMMERCIAL USE ONLY**

DIN NUMBER: 02354594

**ACTIVE INGREDIENT:**

Hydrogen Peroxide ..... 23.0% w/w  
Peroxyacetic Acid..... 5.3% w/w

**TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

**DANGER**  
**CORROSIF POUR LES YEUX**  
**AVERTISSEMENT**  
**IRRITANT POUR LA PEAU**

**Lire l'étiquette avant l'utilisation**  
**Éviter de contaminer les aliments**

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**

**DANGER**  
**CORROSIVE TO EYES**  
**WARNING**  
**SKIN IRRITANT**

**Read label before using**  
**Avoid contamination of food**

**PREMIERS SOINS**

**Contact avec les yeux :** Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. **Contact avec la peau et les vêtements :** Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. **Ingestion :** Appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre antipoison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. **Inhalation :** Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Apportez le contenant ou l'étiquette du produit lorsque vous appelez un centre antipoison ou un médecin, ou que vous allez vous faire soigner. Vous pouvez aussi appeler le 1-800-222-1222 pour obtenir des renseignements sur le traitement médical d'urgence.

**AVIS AU MÉDECIN :** Un lavage gastrique peut être contre-indiqué en raison des dommages possibles aux muqueuses.

**MISES EN GARDE**  
**POSE UN DANGER POUR LES HUMAINS**  
**ET LES ANIMAUX DOMESTIQUES**

**DANGER : CORROSIF.** Cause des dommages irréversibles aux yeux et des brûlures de la peau. Peut être mortel en cas d'inhalation ou d'absorption par la peau. Nocif en cas d'ingestion. Ne pas respirer les vapeurs ni le brouillard de pulvérisation. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter des lunettes à coques, un écran facial et des gants de caoutchouc lors de la manipulation. Ne pas pénétrer dans un espace clos sans porter une protection respiratoire appropriée. Se laver à fond avec de l'eau et du savon après avoir manipulé le produit et avant de manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

**FIRST AID**

**IF IN EYES:** Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15–20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control center or doctor for treatment advice. **IF ON SKIN OR CLOTHING:** Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15–20 minutes. Call a poison control center or doctor for treatment advice. **IF SWALLOWED:** Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by the poison control center. Do not give anything by mouth to an unconscious person. **IF INHALED:** Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth if possible. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. You may also contact 1-800-222-1222 for emergency medical treatment information.

**NOTE TO PHYSICIAN:** Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage.

**PRECAUTIONARY STATEMENTS**  
**HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS**

**DANGER: CORROSIVE.** Causes irreversible eye damage and skin burns. Harmful if inhaled. Harmful in contact with skin. Harmful if swallowed. Do not breathe vapors or spray mist. Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Wear goggles, face shield, and rubber gloves when handling. Do not enter an enclosed area without proper respiratory protection. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, or using tobacco. Remove contaminated clothing and wash before reuse.

**PHYSICAL AND CHEMICAL HAZARDS**

**Corrosive.** Strong oxidizing agent. Do not use in concentrated form. Mix only with water in accordance with label instructions. Never bring concentrate in contact with other pesticides, cleaners or oxidative agents. Protect from sunlight. Store at temperatures not exceeding 55° C (131° F).

This product is not to be used as a sterilant/high-level disinfectant on any surface or instrument that: (1) is introduced directly into the human

## RISQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Corrosif.** Oxydant puissant. Ne pas utiliser le produit sous forme concentrée. Ne mélanger qu'avec de l'eau conformément aux directives figurant sur l'étiquette. Ne jamais mettre le concentré en contact avec d'autres pesticides, nettoyeurs ou agents oxydants. Protéger du soleil. Conserver à des températures ne dépassant pas 55 ° C (131 ° F).

Ce produit ne doit pas être utilisé comme stérilisant / désinfectant de haut niveau sur une surface ou un instrument qui: (1) est introduit directement dans le corps humain, soit dans ou en contact avec la circulation sanguine ou des zones normalement stériles du corps, ou (2) entre en contact avec des muqueuses intactes mais qui ne pénètrent pas normalement la barrière sanguine ni ne pénètrent autrement dans les zones normalement stériles du corps. Ce produit peut être utilisé pour pré-nettoyer ou décontaminer les dispositifs médicaux critiques ou semi-critiques avant la stérilisation ou la désinfection de haut niveau.

### MODE D'EMPLOI

L'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 donne de meilleurs résultats lorsqu'il est dilué avec de l'eau à teneur minimale en matières organiques ou inorganiques et à pH neutre. Rincer à fond le réservoir avec de l'eau avant de mélanger le concentré. Ce produit se mélange facilement à l'eau propre et neutre et n'exige aucune agitation.

Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les surfaces d'instruments médicaux.

Avant l'utilisation dans des usines de transformation des produits alimentaires de viande et de volaille et des laiteries inspectés par des agents fédéraux, les produits alimentaires et le matériel d'emballage doivent être retirés de la pièce ou protégés soigneusement. Il n'est pas nécessaire de rincer à l'eau potable après avoir utilisé le produit comme assainisseur.

Pour les surfaces et / ou les objets pouvant entrer en contact direct avec les enfants au stade de la mise en bouche, un rinçage à l'eau potable est recommandé.

### ASSAINISSEMENT

L'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 sert au nettoyage par circulation et à l'assainissement institutionnel/industriel de surfaces dures non poreuses et d'équipements prélavés qui entrent en contact avec les aliments tels que : réservoirs, canalisations, équipement de distribution de boissons, évaporateurs, filtres, pasteurisateurs et systèmes aseptiques.

Les principaux endroits touchés sont les suivants :

- Laiteries, établissements vinicoles, brasseries et usines de boissons
- Usines de transformation, d'emballage et de fonte de la viande et des produits carnés
- Usines de transformation/emballage du lait et des produits laitiers
- Usines de transformation/emballage des œufs
- Usines de transformation/emballage des fruits de mer et de la volaille
- Usines de transformation/emballage des fruits et légumes
- Serres vides
- Épiceries, supermarchés, installations de distribution et d'entreposage des aliments
- Services de restauration
- Hôpitaux, laboratoires et logements pour les animaux
- Écoles, collèges/universités, immeubles de bureaux, installations industrielles
- Fermes, équipement agricole et matériel de récolte
- Salons de coiffure et de barbier

L'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 est un assainisseur efficace contre les bactéries telles que : *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* et *Klebsiella pneumoniae* sur des surfaces dures inanimées. Utiliser comme assainisseur sur des surfaces dures non poreuses telles que : planchers, allées, murs, tables, chaises, bancs, dessus de comptoir, armoires, accessoires de salle de bain, éviers, étagères, bacs, caisses, chariots, camions gros porteurs, camions, cabines, remorques, véhicules, convoyeurs, réfrigérateurs, glacières, pales de ventilateur, drains, tuyauterie, réseaux

body, either into or in contact with the bloodstream or normally sterile areas of the body, or (2) contacts intact mucous membranes but which does not ordinarily penetrate the blood barrier or otherwise enter normally sterile areas of the body. This product may be used to pre-clean or decontaminate critical or semi-critical medical devices prior to sterilization or high-level disinfection.

### DIRECTIONS FOR USE

SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant works best when diluted with water containing minimal levels of organic or inorganic materials, and with water having a neutral pH. Thoroughly rinse out tank with water before mixing concentrate. This product will readily mix with clean, neutral water and does not require agitation.

This product is not for use on Medical device surfaces.

Before use in federally inspected meat and poultry food processing plants and dairies, food products and packaging materials must be removed from room or carefully protected. A potable water rinse is not required following use of the product as a sanitizer.

For surfaces and/or objects that may come into direct contact with children at the mouthing stage of development, a rinse with potable water is recommended.

### SANITIZATION

SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant is for use in circulation cleaning and institutional/industrial sanitizing of pre-cleaned, hard, non-porous food contact surfaces and equipment such as tanks, pipelines, beverage dispensing equipment, evaporators, filters, pasteurizers, and aseptic systems.

The main areas of use include:

- Dairies, wineries, breweries, and beverage plants
- Meat and meat products processing, packing, and rendering plants
- Milk and dairy processing/packing plants
- Egg processing/packing plants
- Seafood and poultry processing/packing plants
- Fruit and vegetable processing/packing plants
- Empty Greenhouses
- Grocery stores, supermarkets, food distribution and storage facilities
- Eating establishments
- Animal hospitals, laboratories, and housing facilities
- Schools, colleges, office buildings, industrial facilities
- Farms, farm equipment and harvesting equipment
- Hairdressing salons/barber shops

SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant is an effective inanimate, hard surface sanitizer against bacteria such as *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, and *Klebsiella pneumoniae*. Use as a sanitizer on hard, non-porous surfaces such as floors, walkways, walls, tables, chairs, benches, countertops, cabinets, bathroom fixtures, sinks, shelves, racks, crates, carts, tractor trailers, trucks, cabs, trailers, vehicles, conveyors, refrigerators, coolers, fan blades, drains, piping, commercial, municipal, and process water transfer and handling systems, filter housings, vats, tanks, pumps, valves and systems.

SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant is an effective sanitizer for hard, non-porous personal equipment such as boots, gloves, hard hats, raingear, tools and equipment including but not exclusive to buckets, pails, scrapers, squeegees, brooms, mops, shovels, rakes, hooks, wrenches, and screwdrivers.

SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant is effective on the use sites listed which are manufactured from the following materials; linoleum, formica, vinyl, glazed porcelain, plastic, sealed fiberglass, polyethylene, CPVC, PVC, nylon, aluminum, steel, stainless steel, sealed wood, glazed tile, and glass.

de transfert et de manipulation d'eaux commerciales, municipales et de transformation, boîtiers de filtre, cuves, réservoirs, pompes, valves et systèmes.

L'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 est un assainisseur efficace pour de l'équipement personnel à surfaces dures non poreuses tel que les bottes, gants, casques de protection, imperméables, outils et équipements, entre autres les bennes, racleurs, squeegees, balais, vadrouilles, pelles, râpeaux, crochets, clés et tournevis.

L'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 est efficace sur les sites d'usages indiqués et fabriqués à partir des matériaux suivants : linoléum, formica, vinyle, porcelaine émaillée, plastique, fibre de verre scellé, polyéthylène, CPVC, PVC, nylon, aluminium, acier, acier inoxydable, bois imprégné, tuile vernissée et verre.

### **ASSAINISSEMENT DES SURFACES DURES NON POREUSES PRÉLAVÉES QUI ENTRENT EN CONTACT AVEC LES ALIMENTS**

L'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 est un assainisseur efficace contre *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* et *Escherichia coli O157:H7*. L'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 s'utilise pour le nettoyage par circulation et l'assainissement institutionnel/industriel de l'équipement et des surfaces dures non poreuses prélavées qui entrent en contact avec les aliments :

- Réservoirs, cuves, systèmes de canalisation, pompes, filtres, évaporateurs, systèmes de nettoyage sur place, pasteurisateurs et matériel aseptique utilisé dans les laiteries, brasseries, établissements vinicoles et usines de transformation des produits alimentaires et boissons.
- Convoyeurs, matériel de mise en carton ou d'emballage, machines à peler, vide-pommes, désosseuses, gratteuses, assembleuses, trancheuses, découpeuses de cubes à la machine, couteaux, scies, planches à découper, dessus de table, plateaux, moules, grilles, plateaux et bonbonnes.

Nettoyer l'équipement tel que les réservoirs immédiatement après l'utilisation :

1. Enlever tous les produits de l'équipement à moins de ne traiter que la section de retour d'un convoyeur.
2. Enlever le plus gros des résidus alimentaires et salissures à l'aide d'un rinçage à l'eau chaude, d'un pré-rinçage ou d'un prégrattage et, au besoin, d'un prétrempage.
3. Laver à fond les surfaces ou l'équipement à l'aide d'un détergent efficace ou d'une solution nettoyante compatible. Ne pas rincer.
4. Ajouter 2,5 mL d'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 à 1 L d'eau potable, et l'appliquer à l'aide d'un chiffon, d'une vadrouille ou par pulvérisation grossière, ou en l'ajoutant à un système clos.
5. Le cas échéant, remplir les systèmes clos d'une solution d'assainisseur dilué à une température de 25 °C.
6. Laisser reposer pendant une (1) minute.
7. Laisser les articles et/ou les surfaces s'égoutter à fond avant de recommencer l'opération. Ne pas rincer.

### **ASSAINISSEMENT GÉNÉRAL DES SURFACES AMBIANTES (AUCUN CONTACT AVEC LES ALIMENTS) :**

L'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 est un assainisseur efficace contre les bactéries *Staphylococcus aureus* et *Klebsiella pneumoniae* sur des surfaces dures qui n'entrent pas en contact avec les aliments. Utiliser l'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 sur :

- Les planchers, murs et autres surfaces non poreuses telles que : les tables, chaises, dessus de comptoir, poubelles, accessoires de salle de bain, éviers, châssis de lit, étagères, grilles, chariots, réfrigérateurs, glacières, tuiles vernissées et autres surfaces indiquées sur la présente étiquette faits de linoléum, vinyle, porcelaine émaillée, plastique (tel que polyéthylène), acier inoxydable ou verre, et l'équipement personnel à surfaces dures non poreuses tel que les bottes, gants, casques de protection, imperméables, outils et équipements, entre autres les bennes, chaudières, racleurs, squeegees, balais, vadrouilles, pelles, râpeaux, crochets, clés et tournevis.
- Les établissements de conserverie, les installations de transformation des produits alimentaires, de distribution et d'entreposage de pro-

### **SANITIZING PRE-CLEANED HARD NON-POROUS FOOD CONTACT SURFACES**

SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant is effective sanitizer against *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli O157:H7*. SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant is for use in circulation cleaning and institutional/industrial sanitizing of pre-cleaned, hard, non-porous food contact surfaces and equipment:

- Tanks, vats, piping systems, pumps, filters, evaporators, clean-in-place systems, pasteurizers and aseptic equipment used in dairies, breweries, wineries, beverage and food processing plants.
- Conveyors, boxing or packing equipment, peelers, corers, de-boners, scrapers, collators, slicers, dicers, knives, saws, cutting boards, tabletops, trays, pans, racks, platters, and cans.

Clean equipment such as tanks immediately after use:

1. Remove all products from equipment unless treating only the return portion of a conveyor.
2. Remove gross food particulate matter and soil by a warm water flush, or pre-flush, or a pre-scrape and, when necessary, pre-soak treatment.
3. Thoroughly wash surfaces or equipment with a good detergent or compatible cleaning solution. Do not rinse.
4. Add 2.5 mL SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant to 1 L of potable water, and apply by wiping, mopping, or coarse spray, or by adding to closed system.
5. If applicable, fill closed systems with diluted sanitizer solution at a temperature of 25°C.
6. Allow a contact time of one (1) minute.
7. Allow items and/or surfaces to drain thoroughly before resuming operation. Do not rinse.

### **SANITIZING GENERAL ENVIRONMENTAL SURFACES (NON-FOOD CONTACT)**

SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant is an effective non-food contact, hard surface sanitizer against *Staphylococcus aureus* and *Klebsiella pneumoniae*. Use SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant on:

- Floors, walls, and other non-porous surfaces such as tables, chairs, counter tops, garbage cans/bins, bathroom fixtures, sinks, bed frames, shelves, racks, carts, refrigerators, coolers, glazed tiles, and other use sites listed on this label made of linoleum, vinyl, glazed porcelain, plastic (such as polyethylene), stainless steel, or glass and hard, non-porous personal equipment such as boots, gloves, hard hats, raingear, tools and equipment including but not exclusive to buckets, pails, scrapers, squeegees, brooms, mops, shovels, rakes, hooks, wrenches, and screwdrivers.
- Packinghouses, food processing, food distribution and storage, beverage processing facilities, grocery food retail and wholesale stores, milking parlors, dairy production and transfer facilities and equipment.
- Empty Greenhouses
- Schools, colleges, industrial facilities, dietary areas, office buildings, recreational facilities, retail and wholesale establishments.
- Animal hospitals, veterinary clinics, animal life science laboratories, catteries, kennels, kennel runs, cages, feeding and watering equipment, pet shops, zoos, pet animal quarters, poultry premises, trucks, hatcheries, and livestock quarters and pens.

Pre-Cleaned Surfaces:

1. Remove gross filth with a cleaner or other suitable detergent.
2. Add 2.5 mL SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant to 1 L of potable water. Soak items in/with diluted solution using mop/wipe, coarse spray or flood techniques.
3. Allow contact for at least (1) one minute.
4. Allow items and/or surfaces to air dry. No potable water rinse is required.

### **SANITIZATION OF FOOD STORAGE AREAS**

1. Remove all food prior to sanitization of food storage areas.
2. Prior to use of this product, remove gross soil particles from surfaces to be treated. For heavily soiled surfaces, a pre-wash is required.

duits alimentaires, les installations de transformation des boissons, les épiceries au détail et de gros, les salons de traite, les installations de transfert et l'équipement de production laitière.

- Les serres vides
- Les écoles, collèges/universités, installations industrielles, zones alimentaires, immeubles de bureaux, installations de loisirs, commerces de détail et de gros.
- Les hôpitaux et cliniques vétérinaires, laboratoires de science de la vie animale, chatteries, chenils, aires de chenils, cages, mangeoires et abreuvoirs, animaleries, zoos, locaux pour animaux de compagnie, lieux pour la volaille, camions, couvoirs et aires et enclos pour le bétail.

Surfaces prélavées :

1. Enlever le plus gros des résidus à l'aide d'un nettoyant ou autre détergent convenable.
2. Ajouter 2,5 mL d'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 à 1 L d'eau potable. Imbiber les articles de solution diluée à l'aide d'une vadrouille ou d'un chiffon, d'un appareil de pulvérisation à grosses gouttelettes ou d'une méthode d'inondation.
3. Laisser reposer pendant au moins une (1) minute.
4. Laisser les articles et surfaces sécher à l'air libre. Il n'est pas nécessaire de rincer à l'eau potable.

### **ASSAINISSEMENT DES AIRES DE STOCKAGE DES ALIMENTS**

1. Enlever tous les aliments avant d'assainir les aires de stockage des aliments.
2. Avant d'utiliser ce produit, enlever les saletés importantes des surfaces à traiter. Pour les surfaces très sales, un pré-lavage est requis.
3. Appliquer 2,5 mL d'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 pour 1 L d'eau potable à l'aide d'une vadrouille, d'un chiffon, d'une éponge ou d'un pistolet pulvérisateur afin de mouiller à fond toutes les surfaces.
4. Laisser la solution reposer pendant une (1) minute.
5. Laisser les articles et/ou les surfaces sécher à l'air libre. Il n'est pas nécessaire de rincer à l'eau potable.

Instructions pour la nébulisation : L'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 peut servir de complément à un nettoyage et assainissement manuel acceptable pour les surfaces dures non poreuses d'une pièce.

1. Enlever les gros résidus des surfaces à traiter.
2. Avant le traitement, enlever ou protéger soigneusement tous les produits alimentaires et le matériel d'emballage.
3. S'assurer que la pièce soit aérée de façon appropriée. Faire sortir tout le personnel de la pièce durant le traitement et pendant au moins 1 heure après la nébulisation pour s'assurer qu'il n'y a aucune forte odeur, caractéristique de l'acide acétique, avant de permettre au personnel de retourner sur les lieux.
4. Traiter les endroits souhaités avec 946,327 mL par 92,9 m<sup>2</sup> de surface de pièce en utilisant une solution de 47,32 mL d'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 pour 18,927 L d'eau potable.
5. Laisser les surfaces s'égoutter à fond avant de reprendre les opérations.

### **ASSAINISSEMENT DE L'ÉQUIPEMENT DANS DES RESTAURANTS,** notamment : assiettes, ustensiles, tasses, verres

1. Gratter/prélever les assiettes, ustensiles, tasses, verres, etc. dans la mesure du possible.
2. Laver tous les articles à l'aide d'un détergent.
3. Rincer à fond à l'eau potable.
4. Ajouter 2,5 mL d'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 à 1 L d'eau potable. Immerger tous les articles pendant au moins 1 minute.
5. Placer tous les articles à assainir sur une grille ou surface à égoutter et laisser sécher à l'air libre. Ne pas rincer.

### **DERNIER RINÇAGE ASSAINISSANT** pour les bouteilles/boîtes consignées et non consignées en plastique, en verre ou en métal

1. Laver les bouteilles à l'aide d'un détergent ou d'une solution nettoyante et rincer à l'eau potable.
2. Préparer une solution en ajoutant 2,5 mL d'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 à 1 L d'eau potable.
3. Rincer les bouteilles/boîtes à l'aide de la solution diluée pendant au moins 1 minute.

3. Apply 2.5 mL SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant to 1 L of potable water with a mop, cloth, sponge, or hand trigger spray so as to wet all surfaces thoroughly.
4. Allow to remain wet with solution for one (1) minute.
5. Allow items and/or surfaces to air dry. No potable water rinse is required.

Fogging Instructions: SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant can be used as an adjunct to acceptable manual cleaning and sanitizing to treat hard, non-porous room surfaces.

1. Remove gross filth from surfaces to be treated.
2. Prior to fogging, remove or carefully protect all food product and packaging materials.
3. Ensure room is properly ventilated. Vacate all personnel from the room during fogging and for a minimum of 1 hour after fogging, to ensure that there is no strong odor, which is characteristic of acetic acid, before having personnel return to work area.
4. Fog desired areas using 946.327 ml per 92.9 sq. m. of room area with a solution of 47.32 mL of SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant to 18.927 L of potable water.
5. Allow surfaces to drain thoroughly before operations are resumed.

### **SANITIZING OF EATING ESTABLISHMENT EQUIPMENT**

such as plates, utensils, cups, glasses.

1. Scrape/pre-wash plates, utensils, cups, glasses, etc. whenever possible.
2. Wash all items with a detergent
3. Rinse thoroughly with potable water.
4. Add 2.5 mL SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant to 1 L of potable water. Immerse all items for at least 1 minute.
5. Place all sanitizing items on a rack or drain board to air dry. Do not rinse.

### **FINAL SANITIZING BOTTLE RINSE** for plastic, glass, or metal returnable and non-returnable bottles/cans.

1. Wash bottles with detergent or cleaning solution and rinse with potable water.
2. Prepare solution by adding 2.5 mL SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant to 1 L of potable water.
3. Rinse bottles/cans with the diluted solution for a minimum of 1 minute.
4. Place all bottles/cans on a rack or drain board to air dry. Do not rinse.

### **SANITIZING CONVEYORS FOR MEAT, POULTRY, SEAFOOD, FRUITS, AND VEGETABLES**

1. Remove all products from equipment.
2. Prepare solution by adding 2.5 mL SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant to 1 L of potable water.
3. Apply sanitizer solution to the return portion of the conveyor or to the equipment using a coarse spray or other means of wetting the surfaces for a minimum of 60 seconds contact time. Control the volume of solution so as to permit maximum drainage and to prevent puddles.
4. Allow equipment to drain dry before using. Do not rinse.

### **FOR SANITIZING OF CASING OR SHELL EGGS**

1. To sanitize and clean shell eggs intended for food or food products, spray with a solution of 2.5 mL SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant to 1 L of potable water. Solution must be equal to or warmer than the eggs, but not to exceed 54° C (130° F).
2. Apply dilute solution as eggs are gathered as a coarse spray or flood. Wet eggs thoroughly and allow to drain.
3. Eggs that have been sanitized with this product may be broken for use in the manufacture of egg products without a prior potable water rinse.
4. Eggs must be reasonably dry before casing or breaking. The sanitizing solution must not be reused for sanitizing eggs.

### **GENERAL DISINFECTION**

SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant may be used as a disinfectant at a rate of 4 mL in 1 L of water in general commercial environments such as:

- Schools, colleges, industrial facilities, dietary areas, office buildings, recreational facilities, retail and wholesale establishments.

4. Placer toutes les bouteilles/boîtes sur une grille ou surface à égoutter et laisser sécher à l'air libre. Ne pas rincer.

### **ASSAINISSEMENT DES CONVOYEURS POUR LA VIANDE, LA VOLAILLE, LES FRUITS DE MER, LES FRUITS ET LES LÉGUMES**

1. Enlever tous les produits de l'équipement.
2. Préparer une solution en ajoutant 2,5 mL d'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 à 1 L d'eau potable.
3. Appliquer la solution d'assainissant sur la partie ascendante du convoyeur ou sur l'équipement à l'aide d'une pulvérisation grossière ou autre façon de mouiller les surfaces pendant au moins 60 secondes. Contrôler le volume de solution de façon à permettre un drainage maximal et à prévenir des flaques.
4. Laisser l'équipement s'égoutter jusqu'à ce qu'il soit sec avant de l'utiliser. Ne pas rincer.

### **ASSAINISSEMENT DES EMBALLAGES OU DES COQUILLES D'ŒUFS**

1. Pour assainir les coquilles d'œufs propres prévus pour des aliments ou produits alimentaires, pulvériser une solution de 2,5 mL d'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 à 1 L d'eau potable. La solution doit être aussi chaude ou plus chaude que les œufs, mais ne pas dépasser 54 °C (130 °F).
2. À mesure que les œufs sont ramassés, pulvériser une solution diluée en grosses gouttelettes ou en aspergeant. Mouiller à fonds les œufs et laisser égoutter.
3. Les œufs qui ont été assainis à l'aide de ce produit peuvent être cassés sans rinçage préalable à l'eau potable pour servir à la fabrication des ovoproduits.
4. Les œufs doivent être raisonnablement secs avant d'être cassés ou mis en emballage. Il ne faut pas réutiliser la solution assainissante pour assainir les œufs.

### **DÉSINFECTION**

L'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 peut s'utiliser comme désinfectant à raison de 4 mL pour 1 L d'eau dans des espaces commerciaux généraux tels que :

- Les écoles, collèges/universités, installations industrielles, zones alimentaires, tours de bureaux, installations de loisirs, commerces de détail et de gros
- Les hôpitaux et cliniques vétérinaires, laboratoires de science de la vie animale, chenils, aires de chenil, chatteries, cages, mangeoires et abreuvoirs, animaleries, zoos, locaux pour animaux de compagnie, lieux pour la volaille, camions, remorques, couvoirs, locaux de bétail, étables, stalles et enclos
- Les établissements de conserverie, usines de transformation et de fonte des produits alimentaires
- Les épiceries, supermarchés, installations de distribution et d'entreposage des aliments
- Les fermes, l'équipement agricole et le matériel de récolte
- Serres Vide
- Les établissements de soins de santé
- Les boutiques de fleurs commerciales
- Les salons de coiffure/barbier
- Les installations pharmaceutiques/cosmétiques

L'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 peut servir à nettoyer, désinfecter et désodoriser les planchers, murs et autres surfaces dures non poreuses telles que : les tables, chaises, dessus de comptoir, poubelles, accessoires de salle de bain, éviers, châssis de lit, étagères, grilles, chariots, réfrigérateurs, glacières, tuiles vernissées et surfaces d'utilisation en linoléum, vinyle, porcelaine émaillée, plastique, polyéthylène, acier inoxydable ou verre indiquées sur la présente étiquette.

L'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 est efficace comme désinfectant contre les bactéries et champignons suivants :

- *Aspergillus fumigatus*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Staphylococcus aureus*
- *Salmonella enterica*
- *Klebsiella pneumoniae*
- *Listeria monocytogenes*

- Animal hospitals, veterinary clinics, animal life science laboratories, kennels, kennel runs, catteries, cages, feeding and watering equipment, pet shops, zoos, pet animal quarters, poultry premises, trucks, tractor trailers, hatcheries, live stock quarters, stables, stalls, and pens.
- Packinghouses, food processing and rendering plants
- Grocery stores, supermarkets, food distribution and storage facilities
- Farms, farm equipment and harvesting equipment
- Empty Greenhouses
- Healthcare facilities
- Commercial floral shops
- Hairdressing salons/barber shops
- Pharmaceutical/cosmetic facilities

SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant can be used to clean, disinfect, and deodorize floors, walls and other hard, nonporous surfaces such as tables, chairs, countertops, garbage bins/cans, bathroom fixtures, sinks, bed frames, shelves, racks, carts, refrigerators, coolers, glazed tile, and use sites listed on this label made of linoleum, vinyl, glazed porcelain, plastic polyethylene, stainless steel, or glass.

SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant is an effective disinfectant against the following bacteria and fungi:

- *Aspergillus fumigatus*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Staphylococcus aureus*
- *Enterobacter aerogenes*
- *Bacteroides melaninogenica*
- *Streptococcus uberis*
- *Streptococcus dysgalactiae*
- *Methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA)*
- *Salmonella enterica*
- *Klebsiella pneumoniae*
- *Listeria monocytogenes*
- *Streptococcus agalactiae*
- *Bordetella bronchiseptica*
- *Fusobacterium necrophorum*
- *Trichophyton interdigitale*

### **VIRUCIDAL**

#### **FOR USE AS A VIRUCIDE AGAINST HUMAN CORONAVIRUS**

SaniDate 5.0 kills *Human Coronavirus 229E* and is likely to kill the SARS-CoV-2 (the virus that causes COVID-19) on hard, non-porous surfaces at a rate of 8mL per L of water. Pre-clean heavily soiled areas. Apply SaniDate 5.0 to hard, non-porous surfaces using a sponge, brush, cloth, mop, by immersion or coarse spray device. For spray applications, spray 15-20 cm from surface. Do not breathe spray. Treated surfaces must remain visibly wet for ten (10) minutes. Allow to air dry. Prepare a fresh solution daily or when visibly dirty. Applications involving treatment of food contact surfaces require a sterile or potable water rinse following disinfection.

#### **Fogging applications:**

Use SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant with any type of fogging equipment including cold foggers, thermal foggers, low pressure air assisted and high pressure fogsystems.

Prior to fogging, cover any metal equipment or controls inside the room that might be sensitive to hydrogen peroxide and/or peroxyacetic acid.

1. Vacate all personnel from the room during fogging and for a minimum of 1 hour after fogging, to ensure that there is no strong odor, which is characteristic of acetic acid, before having personnel return to work area.
2. Fog desired areas using 1.08 L per 100 Square metres of room area with a solution of 8 mL SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant to 1 L of potable water.
3. Personnel must exit the area or space immediately.
4. When fogging is complete, ventilate treated area or space after fogging. Ensure area is thoroughly ventilated.
5. Allow surfaces to drain thoroughly before operations are resumed. Any food contact surfaces must be rinsed with potable water prior to re-use.

- *Enterobacter aerogenes*
- *Bacteroides melaninogenica*
- *Streptococcus uberis*
- *Streptococcus dysgalactiae*
- *Staphylococcus aureus* résistant à la méticilline (SARM)
- *Streptococcus agalactiae*
- *Bordetella bronchiseptica*
- *Fusobacterium necrophorum*
- *Trichophyton interdigitale*

## VIRUCIDE

### POUR UNE UTILISATION COMME VIRUCIDE CONTRE LE CORONAVIRUS HUMAIN

SaniDate 5.0 tue le *Coronavirus humain* 229E et est susceptible de tuer le SRAS-CoV-2 (le virus qui cause le COVID-19) sur des surfaces dures et non poreuses à raison de 8 mL par L d'eau. Pré-nettoyer les zones très souillées. Appliquer SaniDate 5.0 sur les surfaces dures et non poreuses à l'aide d'une éponge, d'une brosse, d'un chiffon, d'une vadrouille, par immersion ou par pulvérisation grossière. Pour les applications par pulvérisation, pulvériser à 15-20 cm de la surface. Ne pas respirer la pulvérisation. Les surfaces traitées doivent rester visiblement mouillées pendant dix (10) minutes. Laisser sécher à l'air. Préparer une solution fraîche tous les jours ou lorsque la surface est visiblement sale. Les applications impliquant le traitement de surfaces en contact avec des aliments nécessitent un rinçage à l'eau stérile ou potable après désinfection.

#### Applications par brumisation :

Utiliser l'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 avec tout type d'appareil de brumisation, y compris les brumistateurs froids, les brumistateurs thermiques, les systèmes de brumisation à air comprimé à basse pression et à haute pression.

Avant le traitement, recouvrir tout équipement ou commande métallique à l'intérieur de la pièce qui pourrait être sensible au peroxyde d'hydrogène et/ou à l'acide peroxyacétique.

1. Évacuer tout le personnel de la pièce durant la brumisation et pendant au moins une heure après le traitement, afin de s'assurer qu'il n'y a pas d'odeur forte, caractéristique de l'acide acétique, avant de faire revenir le personnel dans la zone de travail.
2. Brumiser les zones souhaitées en utilisant 1,08 L par 100 mètres carrés de surface de la pièce avec une solution de 8 mL d'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 pour 1 L d'eau potable.
3. Le personnel doit quitter la zone ou l'espace immédiatement.
4. Lorsque la brumisation est terminée, ventiler la zone ou l'espace traité après le traitement. S'assurer que l'endroit est bien ventilé.
5. Laisser les surfaces se vider complètement avant de reprendre les opérations. Toute surface en contact avec les aliments doit être rincée à l'eau potable avant d'être réutilisée.

Lorsqu'il est utilisé à la dose de 4 mL par L d'eau, l'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 est un virucide efficace contre :

- *Le virus de la grippe humaine (H1N1)*
- *Le virus de la maladie de Carré*
- *Le virus de la grippe aviaire (H9N2)*

## COMBINAISON DÉSINFECTION ET NETTOYAGE

Utiliser une dose de 4 mL par L pour les surfaces dures non poreuses légèrement souillées ou qui ont été prélavées pour enlever les gros résidus. Pour les surfaces dures non poreuses très sales, un pré-lavage est requis. Appliquer la solution à l'aide d'une vadrouille, d'un chiffon, d'une éponge, d'une brosse, d'un grattoir ou d'un appareil de pulvérisation grossière, ou en laissant tremper afin de mouiller à fond toutes les surfaces. Laisser la surface mouillée pendant dix (10) minutes, puis enlever la solution et la saleté à l'aide d'une vadrouille ou d'un chiffon propre mouillé. Préparer une nouvelle solution chaque jour, ou bien lorsqu'elle devient sale ou diluée. Les applications comprenant le traitement des surfaces qui entrent en contact avec les aliments nécessitent un rinçage à l'eau stérile ou potable après la désinfection.

Application en mousse : Appliquer l'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 comme traitement moussant afin d'améliorer le contact avec les surfaces dures non poreuses, les surfaces verticales et les surfaces irrégulières telles que les grilles métalliques et l'acier de construction où il est difficile de maintenir le contact avec un traitement par pulvérisation grossière.

When used at the disinfectant rate of 4 mL per L of water, SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant is an effective virucide against:

- *Human Influenza Virus (H1N1)*
- *Avian Influenza Virus (H9N2)*
- *Canine Distemper Virus*

## COMBINAISON DÉSINFECTION AND CLEANING

Use a rate of 4 mL per L of water for hard, non-porous surfaces that are lightly soiled or have been pre-cleaned to remove gross contamination. For heavily soiled hard non-porous surfaces, a pre-cleaning step is required. Apply solution with mop, cloth, sponge, brush, scrubber, or coarse spray device or by soaking so as to wet all surfaces thoroughly. Allow surface to remain wet for ten (10) minutes, then remove solution and entrapped soil with a clean wet mop or cloth. Prepare a fresh solution daily or when it becomes soiled or diluted. Applications involving treatment of food contact surfaces require a sterile or potable water rinse following disinfection.

Foaming Applications: Apply SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant as a foam treatment to enhance contact on hard, non-porous surfaces, vertical surfaces and irregular surfaces such as metal grating and structural steel where contact is difficult to maintain with coarse spray treatments.

1. Prepare a dilute SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant solution by adding 4 mL to 0.5 L of potable water.
2. After preparing the diluted solution, add foam additive per label instructions. Once foaming agent is added, add water to adjust the total solution volume to 1L.

Follow foaming directions as specified by the manufacturer of the foam generator/aerator. Apply foam until the surface treated is completely covered. Allow treated surface to air dry. Do not rinse.

#### Fogging applications:

Use SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant with any type of fogging equipment including cold foggers, thermal foggers, low pressure air assisted and high pressure fog systems.

Prior to fogging, cover any metal equipment or controls inside the room that might be sensitive to hydrogen peroxide and/or peroxyacetic acid.

1. Vacate all personnel from the room during fogging and for a minimum of 1 hour after fogging, to ensure that there is no strong odor, which is characteristic of acetic acid, before having personnel return to work area.
2. Fog desired areas using 1.08 L per 100 Square metres of room area with a solution of 4 mL SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant to 1 L of potable water.
3. Personnel must exit the area or space immediately.
4. When fogging is complete, ventilate treated area or space after fogging. Ensure area is thoroughly ventilated.
5. Allow surfaces to drain thoroughly before operations are resumed. Any food contact surfaces must be rinsed with potable water prior to re-use.

## DISINFECTING HOSPITALS, DENTAL OFFICES, NURSING HOMES, AND OTHER HEALTH CARE INSTITUTIONS

For disinfecting hard, non-porous surfaces such as floors, walls, countertops, bathing areas, lavatories, bed frames, tables, chairs, and garbage pails. For heavily soiled surfaces, a pre-cleaning step is required.

Add 4 mL of SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant to 1 L of water. Treated surfaces must remain wet for ten (10) minutes. At this dilution, SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant is effective against: *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella enterica*, *Enterobacter aerogenes*, *Bacteroides melanginogenicus*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Klebsiella pneumoniae*, *Fusobacterium necrophorum*, *Listeria monocytogenes*, Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*.

## DISINFECTING PHARMACEUTICAL AND COSMETIC SURFACES

SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant is recommended for use on hard,

1. Préparer une solution diluée d'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 en ajoutant 4 mL à 0,5 L d'eau potable.
2. Après avoir préparé la solution diluée, ajouter l'additif moussant selon le mode d'emploi figurant sur l'étiquette. Une fois le moussant ajouté, ajouter l'eau pour modifier le volume de solution total à 1 L.

Suivre le mode d'emploi pour le moussant tel qu'indiqué par le fabricant du générateur/aérateur de mousse. Appliquer la mousse jusqu'à ce que la surface traitée soit complètement couverte. Laisser la surface traitée sécher à l'air libre. Ne pas rincer.

#### Applications par brumisation :

Utiliser l'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 avec tout type d'appareil de brumisation, y compris les brumisateurs froids, les brumisateurs thermiques, les systèmes de brumisation à air comprimé à basse pression et à haute pression.

Avant le traitement, recouvrir tout équipement ou commande métallique à l'intérieur de la pièce qui pourrait être sensible au peroxyde d'hydrogène et/ou à l'acide peroxyacétique.

1. Évacuer tout le personnel de la pièce durant la brumisation et pendant au moins une heure après le traitement, afin de s'assurer qu'il n'y a pas d'odeur forte, caractéristique de l'acide acétique, avant de faire revenir le personnel dans la zone de travail.
2. Brumiser les zones souhaitées en utilisant 1,08 L par 100 mètres carrés de surface de la pièce avec une solution de 4 mL d'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 pour 1 L d'eau potable.
3. Le personnel doit quitter la zone ou l'espace immédiatement.
4. Lorsque la brumisation est terminée, ventiler la zone ou l'espace traité après le traitement. S'assurer que l'endroit est bien ventilé.
5. Laisser les surfaces se vider complètement avant de reprendre les opérations. Toute surface en contact avec les aliments doit être rincée à l'eau potable avant d'être réutilisée.

### **DÉSINFECTION DES HÔPITAUX, BUREAUX DE DENTISTE, MAISONS DE SOINS INFIRMIERS ET AUTRES INSTITUTIONS DE SOINS DE SANTÉ**

Pour désinfecter les surfaces dures non poreuses tels que : les planchers, murs, dessus de comptoir, aires de baignoire, locaux sanitaires, châssis de lit, tables, chaises et poubelles. Pour les surfaces très sales, un pré-lavage est requis.

Ajouter 4 mL d'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 à 1 L d'eau. Les surfaces traitées doivent rester mouillées pendant (10) minutes. À cette dilution, l'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 est efficace contre : *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella enterica*, *Enterobacter aerogenes*, *Bacteroides melanginogenicus*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Klebsiella pneumoniae*, *Fusobacterium necrophorum*, *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus aureus* résistant à la méticilline.

### **DÉSINFECTION DES SURFACES PHARMACEUTIQUES ET COSMÉTIQUES**

L'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 est recommandé pour les surfaces environnementales dures non poreuses telles que : les planchers, murs et équipements de transformation dans des installations de transformation de produits pharmaceutiques et cosmétiques. Le produit est efficace à 4 mL par L d'eau pour les surfaces prélavées ou légèrement souillées qui doivent être désinfectées. Les surfaces traitées doivent rester mouillées pendant (10) minutes.

### **DÉSINFECTION DES INSTRUMENTS ET OUTILS DANS LES SALONS DE COIFFURE/BARBIER**

Immerger les articles prélavés (peignes, brosses, rasoirs, outils de manucure/pédicure, tondeuses à cheveux, ciseaux, lames de ciseaux de coupe) dans une solution d'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 en dilution de 4 mL par L d'eau, pendant au moins dix (10) minutes. Rincer à fond les instruments et les sécher avant de les réutiliser. Il faut préparer une solution chaque jour ou plus souvent si la solution devient trouble ou sale. Remarque : Les articles en plastique peuvent rester immergés jusqu'au

non-porous, environmental surfaces such as floors, walls and processing equipment in pharmaceutical and cosmetic processing facilities. This product is effective at 4 mL per L of water for pre-cleaned or lightly soiled surfaces to disinfect. Treated surfaces must remain wet for ten (10) minutes.

### **DISINFECTING HAIRDRESSING SALON/BARBER SHOP INSTRUMENTS AND TOOLS**

Immerse pre-cleaned barber/salon tools (combs, brushes, razors, manicure/pedicure tools, clippers, scissors, trimmer blades) in a solution of SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant at dilution of 4 mL per L of water, for at least ten (10) minutes. Rinse instruments thoroughly and dry before reuse. A fresh use-solution should be prepared daily or more often if the use solution becomes cloudy or soiled. Note: Plastics may remain immersed until ready to use. Stainless steel shears and instruments must be removed after 10 minutes, rinsed, dried and kept in a clean non-contaminated receptacle. Prolonged immersion may cause damage to stainless steel or metal instruments.

### **FIELD EQUIPMENT DISINFECTION**

SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant may be used to disinfect harvest equipment such as pickers, harvesters, trailers, trucks (including truck body parts and tires), bins, packing crates, ladders, power tools, hand tools, gloves, rubber boots, pruning shears or other equipment. This product can be used to disinfect surfaces contaminated with *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, and *Salmonella enterica*. When applied at recommended disinfectant rates, SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant is also effective as a fungicide against *Trichophyton interdigitale*.

1. Before disinfection, move the field equipment into an area with an impervious surface and with controlled drainage. Ensure that no disinfection solution will be released into the environment.
2. Remove gross contamination with a cleaner or other suitable detergent and rinse with water.
3. Use SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant at a dilution rate of 4 mL /L as a general coarse spray.
4. Allow solution to contact surface for ten (10) minutes.
5. Allow to air dry, do not rinse.

### **TRACTOR TRAILER DISINFECTION**

SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant may be used to disinfect and deodorize vehicles such as trucks, trailers, cabs, crates, (including truck body parts and tires, mats, wheels). Use SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant to prevent the cross contamination of bacteria, fungus and mold between loads.

1. Before disinfection, move the vehicle into an area with an impervious surface and with controlled drainage. Ensure that no disinfection solution will be released into the environment.
2. Remove gross contamination with high pressure water and cleaner or other suitable detergent and rinse with water.
3. Apply SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant using a coarse spray device at a rate of 4 mL/L of water for a period of ten (10) minutes.
4. Rinse all treated surfaces that will contact food or commodities with potable water before use.

### **ANIMAL HEALTH**

SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant is designed for use in animal hospitals, animal laboratories, kennels, pet shops, zoos, pet animal quarters, poultry premises, poultry hatcheries, livestock and dairy quarters. When used as directed, it is specifically designed to disinfect, deodorize and clean inanimate, hard, non-porous surfaces such as walls, floors, sink tops, furniture, operation tables, kennel runs, cages and feeding and watering equipment, and is effective against *Staphylococcus aureus*, *Salmonella enterica*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Streptococcus uberis*, *Streptococcus dysgalactiae*, and *Fusobacterium necrophorum*. In addition, it will disinfect bins and cans, and any other hard, non-porous areas that are prone to odors caused by microorganisms.

moment de l'utilisation. Les ciseaux et articles en acier inoxydable doivent être enlevés au bout de 10 minutes, rincés, séchés et conservés dans un réceptacle propre et non contaminé. L'immersion prolongée risque d'endommager les instruments en acier inoxydable ou en métal.

### DÉSINFECTION DE L'ÉQUIPEMENT AGRICOLE

L'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 peut servir à désinfecter les équipements de récolte tels que : les cueilleuses, récolteuses, remorques, camions (y compris les pièces de carrosserie et les pneus), plateaux, palettes, échelles, outils électriques, outils manuels, gants, bottes en caoutchouc, sécateurs ou autres appareils. Le produit peut servir à désinfecter les surfaces contaminées par *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* et *Salmonella enterica*. Lorsqu'il est appliqué aux doses indiquées, l'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 est également efficace comme fongicide contre *Trichophyton interdigitale*.

1. Avant la désinfection, déplacer l'équipement dans un endroit muni d'une surface imperméable et d'un drainage contrôlé. S'assurer que la solution de désinfection ne sera pas libérée dans l'environnement.
2. Enlever les gros résidus à l'aide d'un nettoyant ou autre détergent convenable et rincer à l'eau.
3. Utiliser l'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 en dilution de (4 mL/L) en pulvérisation grossière.
4. Laisser la surface en contact avec la solution pendant dix (10) minutes.
5. Laisser sécher à l'air libre; ne pas rincer.

### DÉSINFECTION D'UNE REMORQUE

L'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 peut servir à désinfecter et désodoriser des véhicules tels que : les camions, remorques, cabines, caisses (y compris les pièces de carrosserie de camion et pneus, tapis, roues). Utiliser l'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 pour empêcher la contamination croisée de bactéries, champignons et moisissures entre les chargements.

1. Avant la désinfection, déplacer le véhicule dans un endroit muni d'une surface imperméable et d'un drainage contrôlé. S'assurer que la solution de désinfection ne sera pas libérée dans l'environnement.
2. Enlever les gros résidus à l'aide de l'eau et d'un détergent répandus à haute pression ou d'un autre détergent convenable puis rincer à l'eau.
3. Appliquer l'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 au moyen d'un appareil de pulvérisation grossière à raison de 4 mL par L d'eau pendant dix (10) minutes.
4. Avant l'utilisation, rincer à l'eau potable toutes les surfaces traitées qui entreront en contact avec les aliments ou les marchandises.

### SANTÉ DES ANIMAUX

L'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 est conçu pour les hôpitaux vétérinaires, laboratoires de recherche sur les animaux, chenils, animaleries, zoos, locaux d'animaux de compagnie, locaux de volaille, couvoirs et locaux de bétail. Lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi, le produit permet de désinfecter, désodoriser et nettoyer les surfaces dures non poreuses inanimées et propres telles que les murs, planchers, tables-évier, meubles, tables d'opération, aires de chenils, cages, mangeoires et abreuvoirs, et il est efficace contre : *Staphylococcus aureus*, *Salmonella enterica*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Streptococcus uberis*, *Streptococcus dysgalactiae* et *Fusobacterium necrophorum*. De plus, le produit désinfecte les bacs à ordures, les poubelles et autres surfaces dures non poreuses susceptibles de dégager des odeurs causées par les microorganismes.

Tout équipement traité qui entrera en contact avec des aliments ou de l'eau potable doit être rincé à l'eau potable avant d'être réutilisé.

Pour les endroits très sales, un nettoyage préalable est requis. Préparer une nouvelle solution pour chaque usage.

### DÉSINFECTION DES LIEUX, CAMIONS, MUES ET CAGEOTS OÙ SE TROUVE LA VOLAILLE

1. Sortir des lieux les camions, mues et cageots, toute la volaille et tous leurs aliments.
2. Enlever la litière et les fientes sur les planchers, murs et surfaces des installations occupées ou traversées par la volaille.
3. Vider les auges, étagères et autres appareils de distribution des aliments ou de l'eau.

All treated equipment that will contact feed or drinking water must be rinsed with potable water before reuse.

For heavily soiled areas, a pre-cleaning step is required. Prepare a fresh solution for each use.

### DISINFECTION OF POULTRY PREMISES, TRUCKS, COOPS, CRATES

1. Remove all poultry and feeds from premises, trucks, coops and crates.
2. Remove all litter and droppings from floors, walls and surfaces of facilities occupied or traversed by poultry.
3. Empty all troughs, racks and other feeding and watering appliances.
4. Thoroughly clean all surfaces with soap or detergent and rinse with water.
5. Saturate all surfaces with a solution of 4 mL per L of water for a period of ten (10) minutes.
6. Immerse all types of equipment used in handling and restraining poultry, as well as forks, shovels and scrapers used for removing litter and manure.
7. Ventilate buildings, coops and other closed spaces. Do not house poultry or employ equipment until treatment has been absorbed, set or dried.
8. Thoroughly scrub all treated feed racks, mangers, troughs, automatic feeders, fountains and waterers with soap or detergent, and rinse with potable water before reuse.

### POULTRY HATCHERY DISINFECTION

1. Clean out any remaining eggs and chicks. Remove all poultry and feeds from premises, trucks, coops and crates
2. Remove gross soils, such as litter, droppings, down shell fragments or other hatching related debris from floors, walls and surfaces of facilities occupied or traversed by poultry.
3. Empty all troughs, racks and other feeding and watering appliances and equipment.
4. Thoroughly clean all surfaces with soap or detergent and rinse thoroughly with water.
5. Saturate all surfaces with a solution of 4 mL per L of water for period of ten (10) minutes.
6. Ventilate buildings, coops, and other closed spaces. Allow to dry before reintroducing eggs or poultry.
7. Thoroughly scrub all treated feed racks, mangers, troughs, automatic feeders, fountains and waterers with soap or detergent, and rinse with potable water before reuse.

### DISINFECTION AND DEODORIZING OF ANIMAL HOUSING FACILITIES (BARN, KENNELS, HUTCHES)

1. Remove all animals and feed from premises, vehicles and enclosures.
2. Remove all litter and manure from floors, walls and surfaces of barns, pens, stalls, chutes, and other facilities occupied or traversed by animals.
3. Empty all troughs, racks and other feeding and watering appliances.
4. Thoroughly clean all surfaces with soap or detergent and rinse with water.
5. Saturate all surfaces with a solution of 4 mL per L of water for a period of ten (10) minutes.
6. Immerse all halters, ropes, and other types of equipment used in handling and restraining animals, as well as forks, shovels and scrapers used for removing litter and manure.
7. Ventilate buildings and other closed spaces. Do not house livestock or employ equipment until treatment has been absorbed, set or dried.
8. Thoroughly scrub all treated feed racks, mangers, troughs, automatic feeders, fountains and waterers with soap or detergent, and rinse with potable water before reuse.

### FOOT BATH MATS, PADS, WALK THROUGH TRAYS

Place foot bath mats, pads or trays at the entrances of all rooms and buildings to prevent cross contamination from area to area in animal containment areas, livestock and dairy quarters, poultry premises, empty greenhouses, packing houses, food processing and rendering plants.

- Nettoyer à fond toutes les surfaces à l'aide du savon ou d'un détergent, puis rincer à l'eau.
- Saturer toutes les surfaces d'une solution de 4 mL par L d'eau pendant dix (10) minutes.
- Immerger tout type d'équipement servant à manipuler ou à retenir la volaille, ainsi que les fourches, pelles et raclours servant à enlever la litière et le fumier.
- Aérer les bâtiments, mues et autres espaces clos. Ne pas abriter les volailles ni réutiliser l'équipement tant que le produit n'est pas absorbé, pris ou sec.
- Frotter à fond avec un savon ou un détergent les étagères de nourriture animale, mangeoires, auges, distributeurs automatiques d'aliments, fontaines et appareils de distribution d'eau traités, puis rincer à l'eau potable avant de les réutiliser.

#### **DÉSINFECTION DES COUVOIRS**

- Sortir tout œuf et poussin qui reste. Enlever toute la volaille et les moulées des lieux, des camions, des mues et des cageots.
- Enlever les souillures importantes (p. ex., litière, fientes, duvet, fragments de coquille ou autres débris liés à l'éclosion) des planchers, murs et surfaces des lieux occupés ou traversés par la volaille.
- Vider les auges, supports et autres dispositifs et appareils d'alimentation et de distribution d'eau.
- Nettoyer à fond toutes les surfaces à l'aide d'un savon ou d'un détergent, puis rincer soigneusement à l'eau.
- Saturer toutes les surfaces d'une solution de 4 mL par L d'eau pendant dix (10) minutes.
- Aérer les bâtiments, mues et autres espaces clos. Laisser sécher à l'air libre avant de réintroduire les œufs ou la volaille.
- Frotter à fond avec un savon ou un détergent les étagères de nourriture animale, mangeoires, auges, distributeurs automatiques d'aliments, fontaines et appareils de distribution d'eau traités, puis rincer à l'eau potable avant de les réutiliser.

#### **DÉSINFECTION ET DÉSODORISATION DES INSTALLATIONS DE LOGEMENT DES ANIMAUX (GRANGES, CHENILS, CLAPIERS)**

- Sortir les animaux et leurs aliments des lieux, des véhicules et des enceintes.
- Enlever la litière et le fumier des planchers, murs et surfaces des granges, enclos, stalles, chutes et autres installations occupées ou traversées par les animaux.
- Vider les auges, supports et autres abreuvoirs et dispositifs d'alimentation.
- Nettoyer à fond toutes les surfaces avec un savon ou un détergent, puis rincer à l'eau.
- Saturer toutes les surfaces avec une solution de 4 mL par litre d'eau pendant dix (10) minutes.
- Immerger tous les licous, cordes et autres types d'équipements durs servant à manipuler ou retenir les animaux, ainsi que les fourches, pelles et grattoirs servant à enlever la litière et le fumier.
- Aérer les bâtiments, voitures, bateaux et autres espaces clos. Ne pas abriter le bétail ni utiliser l'équipement tant que le produit n'est pas absorbé, pris ou sec.
- Frotter à fond avec un savon ou un détergent les étagères de nourriture animale, mangeoires, auges, distributeurs automatiques d'aliments, fontaines et appareils de distribution d'eau traités, puis rincer à l'eau potable avant de les réutiliser.

#### **TAPIS, COUSSINETS ET PLAQUES PÉDILUVES**

Placer des tapis, coussinets ou plaques pédiluves aux entrées de toutes les pièces et de tous les bâtiments pour prévenir toute contamination croisée d'une zone à l'autre dans les zones de confinement des animaux, les quartiers pour le bétail, les lieux où se trouve la volaille, les établissements de conditionnement et les usines de transformation et de fonte des aliments.

- Avant d'utiliser ce produit, rincer ou brosser la surface des chaussures pour enlever les gros résidus.
- Préparer une solution à raison de 4 mL d'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 par litre d'eau et l'ajouter au tapis, au coussinet ou à la plaque pédiluve, puis le remplir jusqu'à capacité.

- Prior to use of this product, rinse or brush footwear surfaces to remove gross filth.
- Make a solution using 4 mL of SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant per liter of water and add to foot bath mat, pad or tray, filling to capacity.
- Place boots and shoes in the foot bath mat, pad or tray containing the recommended solution of SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant. Allow surface to remain wet for ten (10) minutes prior to entering next area. Change solution daily or as needed.

#### **DÉSINFECTION OF HARD, NON-POROUS FOOD-CONTACT SURFACES IN FOOD PROCESSING PLANTS AND FOOD SERVICE ESTABLISHMENTS**

Before using this product, food products and packaging materials must be removed from area or carefully protected.

- Prior to use of this product, remove gross soil particles from surfaces to be treated. For heavily soiled surfaces, a pre-wash is required.
- Apply 4 mL of SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant per L of water with a mop, cloth, sponge, or hand trigger spray so as to wet all surfaces thoroughly.
- Allow to remain wet with solution for ten (10) minutes.
- Rinse all treated surfaces thoroughly with potable water before operations are resumed.

#### **DÉSINFECTION OF NON-FOOD CONTACT PACKAGING EQUIPMENT**

- Prior to use of this product, remove gross soil particles from surfaces to be treated. For heavily soiled surfaces, a pre-wash is required.
- For disinfection, apply 4 mL of SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant per L of water to surfaces.
- Allow to remain wet with solution for ten (10) minutes.
- Rinse surfaces thoroughly with potable water before operations are resumed.

#### **PACKINGHOUSE, CROP STORAGE FACILITY, FOOD STORAGE FACILITY, FOOD PROCESSING AND RENDERING PLANT DISINFECTION**

SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant is effective against *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Listeria monocytogenes*, *Streptococcus dysgalactiae*, and *Salmonella enterica*. Apply SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant on all surfaces and equipment found in commercial packinghouses including dump tanks, drenches, crates, containers, conveyors, storages, walls, floors, and process lines.

When applied at recommended disinfectant rates, SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant is also effective as a fungicide against *Trichophyton interdigitale*.

Cover or remove all food and packaging materials before disinfection.

Rinse surfaces thoroughly with potable water.

For Pre-Cleaned Surfaces: Use a rate of 4 mL per L for hard non-porous surfaces that are lightly soiled or have been pre-cleaned to remove gross contamination. Rinse surfaces thoroughly with potable water.

#### **DÉSINFECTION OF EMPTY GREENHOUSE SURFACES AND EQUIPMENT**

Use SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant to disinfect and suppress/control viral, fungal and bacterial growth on hard, non-porous surfaces such as glazing, plastic, pots, flats, trays, cutting tools, benches, work areas, walkways, floors, walls, fan blades, ventilation ducts, watering systems, coolers, storage rooms, structures and equipment.

Clean surfaces with detergent before treatment. Sweep and remove all plant debris, and use power sprayer to wash all surfaces to remove loose dirt. For general disinfection: Use a dilution of 4mL per L of water (8mL per L of water for human coronavirus) for all non-porous surfaces that have been pre-cleaned with water. Apply solution using mop, sponge, cloth, spraying or foaming, fogging, or power sprayer to thoroughly

3. Placer les bottes et chaussures sur le tapis, le coussinet ou la plaque pédiluve qui contient la solution d'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 indiquée. Laisser la surface demeurer mouillée pendant dix (10) minutes avant de pénétrer dans la prochaine zone. Changer la solution chaque jour ou au besoin.

### **DÉSINFECTION DES SURFACES DURES NON POREUSES EN CONTACT AVEC LES ALIMENTS DANS LES USINES DE TRANSFORMATION DES PRODUITS ALIMENTAIRES ET LES ÉTABLISSEMENTS DE RESTAURATION**

Avant d'utiliser ce produit, les produits alimentaires et le matériel d'emballage doivent être sortis des lieux ou protégés soigneusement.

1. Avant d'utiliser ce produit, enlever les grosses saletés sur les surfaces à traiter. Pour les surfaces très sales, un pré-lavage est requis.
2. Appliquer 4 mL d'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 par L d'eau à l'aide d'une vadrouille, d'un chiffon, d'une éponge ou d'un pistolet pulvérisateur afin de mouiller à fond toutes les surfaces.
3. Laisser la solution mouiller la surface pendant dix (10) minutes.
4. Rincer à fond toutes les surfaces traitées à l'eau potable avant de reprendre les opérations.

### **DÉSINFECTION DE L'ÉQUIPEMENT DE CONDITIONNEMENT SANS CONTACT AVEC LES ALIMENTS**

1. Avant d'utiliser ce produit, enlever les grosses saletés sur les surfaces à traiter. Pour les surfaces très sales, un pré-lavage est requis.
2. Pour désinfecter, appliquer 4 mL d'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 par L d'eau sur les surfaces.
3. Laisser la solution mouiller la surface pendant dix (10) minutes.
4. Rincer à fond toutes les surfaces à l'eau potable avant de reprendre les opérations.

### **DÉSINFECTION DES ÉTABLISSEMENTS DE CONSERVERIE, DES USINES DE STOCKAGE, DE TRANSFORMATION ET DE FONTE DES PRODUITS ALIMENTAIRES**

L'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 est efficace contre *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Listeria monocytogenes*, *Streptococcus dysgalactiae* et *Salmonella enterica*.

Appliquer l'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 sur toutes les surfaces et l'équipement dans les établissements de conserverie commerciaux y compris les réservoirs de drainage, bassins, caisses, contenants, convoyeurs, entrepôts, murs, planchers et tuyauteries de procédé.

Lorsqu'il est appliqué aux doses indiquées, l'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 est aussi efficace comme fongicide contre *Trichophyton interdigitale*.

Couvrir ou enlever tous les aliments et matériaux d'emballage avant de procéder à la désinfection.

Rincer les surfaces à fond à l'eau potable.

Surfaces pré-lavées : Utiliser 4 mL par L pour les surfaces dures non poreuses légèrement souillées ou qui ont été pré-lavées pour enlever les grosses saletés. Rincer les surfaces à fond à l'eau potable.

### **DÉSINFECTION DES ÉQUIPEMENTS ET SURFACES DE SERRE VIDE**

Utiliser l'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 pour désinfecter et supprimer/contrôler les croissances virales, fongiques et bactériennes sur les surfaces dures et non poreuses telles que les vitres, le plastique, les pots, les caissettes, les plateaux, les outils de coupe, les bancs, les zones de travail, les passerelles, les planchers, les murs, les pales de ventilateur, les conduits de ventilation, les systèmes d'arrosage, les refroidisseurs, les salles de stockage, les structures et les équipements.

Nettoyer les surfaces à l'aide d'un détergent avant le traitement. Balayer et enlever tous les débris végétaux, puis laver toutes les surfaces et éliminer la saleté à l'aide d'un pulvérisateur électrique.

Pour la désinfection générale : Utiliser une dilution de 4 mL par litre d'eau (8 mL par litre d'eau pour le coronavirus humain) pour toutes les surfaces non poreuses qui ont été pré-nettoyées à l'eau. Appliquer la

wet all surfaces. Scrub heavily soiled surfaces using a brush or scrubber. Cutting tools may be soaked to ensure complete coverage. To disinfect, allow surfaces to remain wet with solution for ten (10) minutes. Repeat treatment as required to maintain control.

### **MOLD AND MILDEW CONTROL ON HARD, NON-POROUS SURFACES**

Use a rate of 4 mL per 1 litre of water for hard, non-porous surfaces, (non food contact surfaces), that are lightly soiled or have been pre-rinsed to remove gross contamination. For heavily soiled hard non-porous surfaces, a pre-cleaning step is required. Apply solution with mop, cloth, sponge, brush, scrubber, or coarse spray device or by soaking so as to wet all surfaces thoroughly. Allow surface to remain wet for 10 minutes then remove solution and entrapped soil with a clean wet mop, cloth, or wet vacuum pickup. Prepare a fresh solution daily or when it becomes soiled or diluted. Repeat treatment every seven days, or more often if new growth appears.

### **REMEDICATION AND RESTORATION SITES**

SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant is recommended for use on hard, non-porous, environmental surfaces such as walls and other hard, nonporous surfaces such as floors, walls, tables, chairs, countertops, garbage bins/cans, bathroom fixtures, sinks, bed frames, shelves, racks, carts, refrigerators (exterior), glazed tile, and use sites listed on this label made of linoleum, vinyl, glazed porcelain, plastic polyethylene, stainless steel, or glass.

### **Preventative Treatment**

To inhibit surface mold and mildew growth on hard, non-porous surfaces in new or renovated building construction, mix SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant at a rate of 4 mL per 1 litre of water and apply evenly by paintbrush, airless sprayer, low pressure hand wand, or backpack sprayer. Assure uniform coverage of surfaces to be protected. Surfaces should be evenly wet without runoff or pooling. Allow surfaces to stay wet with solution for ten (10) minutes. Permit treated surfaces to be thoroughly dry before painting or affixing overlayment materials such as siding, wallboard or flooring. Repeat the application of this product as necessary if mold growth appears, following directions provided below for remedial treatment. Normally, infrequent application will provide effective control. If regrowth occurs, investigate to determine the causes and correct the problem prior to reapplication of SaniDate 5.0. Mold may recur in conditions of persistently high humidity, standing water, or hidden water leaks.

### **Remedial Treatment**

SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant may be used as part of a comprehensive mold remediation or water damage restoration program, including:

- Periodic monitoring and inspection of conditions favorable to mold growth such as moisture ingress and high relative humidity
- Effective repairs as necessary to eliminate conditions favorable to mold growth
- Drying of affected areas to below 20% moisture content

Mix SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant at a rate of 4 mL per 1 litre of water and apply evenly by paintbrush, airless sprayer, low-pressure hand wand, or backpack sprayer. Assure uniform coverage of surfaces to be protected. Surfaces should be evenly wet without runoff or pooling. Allow surfaces to stay wet with solution for ten (10) minutes. Permit treated surfaces to be thoroughly dry before painting or affixing overlayment materials such as siding, wallboard or flooring.

### **TREATMENT OF HEATING, VENTILATION AND AIR CONDITIONING SYSTEMS**

SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant effectively cleans and deodorizes ducts, vents, hoses, and heating, cooling and ventilation equipment.

solution à l'aide d'un balai à franges, d'une éponge, d'un chiffon, en pulvérisant ou en faisant mousser, en nébulisant ou en utilisant un pulvérisateur électrique pour bien mouiller toutes les surfaces. Frotter les surfaces très sales à l'aide d'une brosse ou d'une récurveuse. Les outils de coupe peuvent être trempés pour assurer une couverture complète. Pour désinfecter, laisser les surfaces rester mouillées avec la solution pendant dix (10) minutes. Répéter le traitement au besoin pour maintenir le contrôle.

### **SUPPRESSION DES MOISSURES ET DU MILDIU SUR LES SURFACES DURES ET NON POREUSES**

Utiliser une dose de 4 mL par 1 litre d'eau sur les surfaces dures et non poreuses (surfaces qui n'entrent pas en contact avec les aliments), légèrement souillées ou qui ont été prélavées pour enlever les grosses saletés. Pour les surfaces dures et non poreuses très sales, un pré lavage est requis. Appliquer la solution à l'aide d'une vadrouille, d'un chiffon, d'une éponge, d'une brosse, d'un grattoir ou d'un appareil de pulvérisation à grosses gouttelettes, ou en laissant tremper afin de mouiller à fond toutes les surfaces. Laisser la solution mouiller la surface pendant 10 minutes, puis enlever la solution et la saleté recueillie à l'aide d'une vadrouille ou d'un chiffon mouillé propre, ou d'un aspirateur à eau. Préparer une nouvelle solution chaque jour ou lorsque la solution devient trouble ou sale. Lorsque des doses égales ou supérieures à 13 mL / litre d'eau sont utilisées, la solution peut être conservée et utilisée jusqu'à 14 jours. Répéter le traitement tous les sept jours ou plus souvent si de nouvelles moisissures apparaissent.

### **SITES D'ASSAINISSEMENT OU DE RESTAURATION**

L'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 est recommandé pour usage sur les surfaces environnementales dures non poreuses telles que les murs et autres surfaces dures non poreuses telles que : les planchers, murs, tables, chaises, dessus de comptoir, poubelles, accessoires de salle de bain, éviers, châssis de lit, étagères, grilles, chariots, réfrigérateurs (extérieur), tuiles vernissées et autres surfaces indiquées sur la présente étiquette faites en linoléum, vinyle, porcelaine émaillée, plastique polyéthylène, acier inoxydable ou verre.

#### **Traitement préventif**

Pour inhiber la formation de moisissures sur les surfaces dures et non poreuses dans les constructions de bâtiment neuves ou rénovées, mélanger l'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 à raison de 4 mL par 1 litre d'eau puis appliquer uniformément à l'aide d'un pinceau, d'un pulvérisateur sans air, d'un pulvérisateur manuel à faible pression ou d'un pulvérisateur à dos. S'assurer de couvrir uniformément les surfaces à protéger. Les surfaces doivent être mouillées uniformément sans qu'il n'y ait de ruissellement ou d'accumulation. Laisser la solution mouiller les surfaces pendant dix (10) minutes. Laisser les surfaces traitées sécher complètement avant de peindre ou d'installer les matériaux de sous-couches tel que : les parements, les panneaux muraux ou le revêtement de sol. Répéter l'application de ce produit au besoin si des moisissures apparaissent, en suivant le mode d'emploi ci-dessous pour le traitement correctif. Normalement, une application peu fréquente assure un contrôle efficace. Si la prolifération recommence, chercher à en établir la cause et rectifier le problème avant de procéder à une autre application d'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0. Les moisissures peuvent resurgir dans des conditions d'humidité élevée persistante, d'eau stagnante ou de fuites d'eau cachées.

#### **Traitement correctif**

L'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 peut s'utiliser dans le cadre d'un programme de correction des moisissures ou de restauration complète après un dégât des eaux, notamment :

- La surveillance périodique et l'inspection des conditions favorables à la croissance des moisissures telles que la pénétration de l'humidité et l'humidité relative élevée
  - Des réparations efficaces au besoin afin d'éliminer les conditions favorables à la croissance des moisissures
  - Assécher les zones touchées à une teneur en eau inférieure à 20 %
- Mélanger l'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 à raison de 4 mL par 1 litre d'eau puis appliquer uniformément à l'aide d'un pinceau, d'un pulvérisateur sans air, d'un pulvérisateur manuel à faible pression ou d'un

Prior to using SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant to clean and deodorize duct work or vents, turn blower or fans off. If system fan or blower is to be used to circulate this solution, the room, area, or building serviced by the system should be evacuated and remain clear of people or animals until test strips indicate product levels are safe for re-entry.

For internal and external surface treatments, spray with SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant solution of 10 mL per litre of water. Allow to remain on surface and air dry.

To fog ducts, hoses, and vents as part of heating, cooling and ventilation systems, place fog injection downstream of blower, fan or air handling device. Remove all filters or other particulate removal devices. Cover all outlet vents with light cloth to capture moisture at vent. Use a low moisture fogging unit; low pressure air assisted or high pressure non-assisted capable of producing a fog consisting droplets of 2-20 microns in size.

Use a SaniDate 5.0 Sanitizer/Disinfectant solution of 10 mL per litre of water. Inject fog into duct or vent work, until cloths on all vent outlets are damp and continue injecting for 10 minutes. Shut down all fans or blowers for a minimum of 10 minutes.

### **STORAGE:**

Store in original tightly closed container. Do not ship or store near food, feed, seed and fertilizers. Store in cool, dry, locked, well-ventilated area without floor drain.

### **DISPOSAL:**

Triple rinse the empty generator. Do not reuse this container for any purpose. For disposal, this empty container may be returned to the point of purchase (distributor/dealer). For information on the disposal of unused, unwanted product and the cleanup of spills, contact the Provincial Regulatory Agency or the manufacturer.

pulvérisateur à dos. S'assurer de couvrir uniformément les surfaces à protéger. Les surfaces doivent être mouillées uniformément sans qu'il n'y ait de ruissellement ou d'accumulation. Laisser la solution mouiller les surfaces pendant dix (10) minutes. Laisser les surfaces traitées sécher complètement avant de peindre ou d'installer les matériaux de sous-couches tel que : les parements, les panneaux muraux ou le revêtement de sol.

### **TRAITEMENT DES SYSTÈMES DE CHAUFFAGE, DE VENTILATION ET DE CONDITIONNEMENT D'AIR**

L'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 est efficace pour nettoyer et désodoriser les conduites d'air, événements et tuyaux, et les appareils de chauffage, de refroidissement et de ventilation.

Avant d'utiliser l'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 pour nettoyer et désodoriser les conduites d'air ou les événements, éteindre le souffleur ou ventilateur. Si le souffleur ou ventilateur du système doit servir à circuler cette solution, la pièce, la zone ou le bâtiment desservi par le système doit être évacué et on doit empêcher les gens ou les animaux d'y pénétrer jusqu'à ce que les bâtonnets diagnostiques des niveaux de produit indiquent qu'il est sécuritaire de le faire.

Pour le traitement des surfaces internes et externes, pulvériser une solution d'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 à raison de jusqu'à 10mL par litre d'eau. Laisser reposer sur les surfaces puis sécher à l'air libre.

Pour traiter les conduites d'air, événements et tuyaux qui font partie des systèmes de chauffage, de ventilation et de conditionnement d'air, placer l'injection du brouillard en aval du souffleur, du ventilateur ou du dispositif de contrôle d'admission d'air. Enlever tous les filtres ou autres appareils d'élimination de matières très fines. Couvrir toutes les sorties d'air d'un chiffon léger pour capter l'eau à l'événement. Utiliser un nébuliseur à faible humidité, pneumatique à faible pression ou sans assistance à haute pression pouvant produire un brouillard composé de gouttelettes mesurant entre 2 et 20 microns.

Utiliser une solution d'assainisseur/désinfectant SaniDate 5.0 de 10 mL par litre d'eau. Injecter le brouillard dans les réseaux de conduits ou d'événements jusqu'à ce que les étoffes sur toutes les sorties d'événements soient humides, puis continuer à injecter pendant 10 minutes. Éteindre tous les ventilateurs ou souffleurs pendant au moins 10 minutes.

### **ENTREPOSAGE**

Entreposer le produit dans le contenant d'origine fermé hermétiquement. Ne pas expédier ni entreposer le produit près de la nourriture humaine ou animale, des semences ou des engrais. Entreposer le produit dans un endroit frais, sec, verrouillé et bien aéré, sans drain de sol.

### **ÉLIMINATION**

Rincer à fond le contenant vide avant de s'en départir. Emballage non réutilisable. Ne pas remplir ce contenant ni l'utiliser à d'autres fins.

Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial.

Éliminer le contenant vide conformément aux exigences municipales/provinciales/territoriales. Acheminer au recyclage si cela s'applique.



©2020 Copyright BioSafe Systems, LLC.

SaniDate®5.0 is a registered trademark of BioSafe Systems, LLC. Always read and follow label directions.

SaniDate®5.0 est une marque déposée de BioSafe Systems, LLC. Toujours lire et suivre le mode d'emploi figurant sur l'étiquette.

**V4-052920** 6.20