

Lot Number / Numéro de lot :
See container / voir le conteneur
Expiration Date / Date d'expiration :
See container / voir le conteneur



SaniDate®

DISINFECTANT

READ THE LABEL BEFORE USING
FOR COMMERCIAL USE ONLY
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT UTILISATION
USAGE COMMERCIAL SEULEMENT
TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS



DANGER – CORROSIVE TO EYES
WARNING – SKIN IRRITANT

DANGER – CORROSIF

DIN 2300664

NET CONTENTS / CONTENU NET :

■ 3.79 Litres ■ 9.46 Litres ■ 18.93 Litres ■ 113.56 Litres ■ 1041 Litres

Disinfectant / Désinfectant

For the sanitation and disinfection of hard surfaces, structures and equipment. Sanitation and disinfection of non-porous food contact surfaces.

Pour l'assainissement et la désinfection des surfaces dures, des structures et des appareils. Assainissement et désinfection de surfaces non poreuses qui entrent en contact avec les aliments.

ACTIVE INGREDIENTS:

Hydrogen Peroxide.....27.11%
Peroxyacetic Acid.....2%

MATIÈRE ACTIVES :

Peroxyde d'hydrogène.....27.11%
Acide peroxyacétique.....2%

Canadian Address / Adresse au Canada :

D.W. Latter and Associates
44 Tamarack Circle, Toronto (Ontario), M9P 3T9
Téléphone : 416-233-7425

 **BioSafe Systems**

22 Meadow St. East Hartford, CT 06108

V1.1
050808

1821-CAN-5

CANADA

Lot Number / Numéro de lot :
Expiration Date / Date d'expiration :

See inside for full instructions
Voir à l'intérieur pour des instructions complètes



SaniDate®

DISINFECTANT

READ THE LABEL BEFORE USING
FOR COMMERCIAL USE ONLY
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT UTILISATION
USAGE COMMERCIAL SEULEMENT
TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS



DANGER – CORROSIVE TO EYES
WARNING – SKIN IRRITANT
DANGER – CORROSIF

DIN 2300664

NET CONTENTS / CONTENU NET :

3.79 Litres 9.46 Litres 18.93 Litres 113.56 Litres 1041 Litres

Disinfectant / Désinfectant

For the sanitation and disinfection of hard surfaces, structures and equipment.
Sanitation and disinfection of non-porous food contact surfaces.

Pour l'assainissement et la désinfection des surfaces dures, des structures et des appareils. Assainissement et désinfection de surfaces non poreuses qui entrent en contact avec les aliments.

ACTIVE INGREDIENTS:

Hydrogen Peroxide.....27.11%
Peroxyacetic Acid.....2%

MATIÈRE ACTIVES :

Peroxyde d'hydrogène.....27.11%
Acide peroxyacétique.....2%

Canadian Address / Adresse au Canada :

D.W. Latter and Associates
44 Tamarack Circle, Toronto (Ontario), M9P 3T9
Téléphone : 416-233-7425

 **BioSafe Systems**

22 Meadow St. East Hartford, CT 06108 1821-CAN-D

V1.1
050808

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 centre 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 centre or doctor for treatment advice.

If swallowed Call poison control centre or doctor immediately for treatment advice. Have the person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by the poison control centre. 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 poison control centre or doctor for treatment advice.

Have the product container or label with you when calling a poison control centre or doctor, or going for treatment.

TOXICOLOGY

Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

HAZARDS TO HUMAN AND DOMESTIC ANIMALS

DANGER: Corrosive

Causes irreversible eye damage and skin burns. May be fatal if inhaled or absorbed through the skin. Harmful if swallowed. Do not get in eyes, on skin or on clothing. Do not breathe vapor or spray mist. Wear protective eyewear (goggles, face shield, or safety glasses), protective clothing and rubber gloves. Wash thoroughly after handling with soap and water, and before eating and drinking or using tobacco. Remove contaminated clothing and wash clothing before reuse. When spraying or fogging, wear a mask or pesticide respirator.

DIRECTIONS FOR USE

Do not apply this product in a way that will contact workers or other persons, either directly or through drift. Only protected handlers may be in the area during application.

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

SaniDate Disinfectant concentrate should not be combined or mixed with any other pesticide.

APPLICATION DIRECTIONS

GENERAL DISINFECTION

SaniDate Disinfectant disinfects as it cleans in one operation. SaniDate Disinfectant can be used to disinfect floors, walls and other hard nonporous surfaces such as tables, chairs, countertops, bathroom fixtures, sinks, shelves, racks, carts, refrigerators, coolers, tile and use sites listed on this label made of linoleum, vinyl, porcelain, plastic polyethylene, stainless steel, or glass.

SURFACE DISINFECTION

SaniDate Disinfectant is effective against gram positive and gram negative bacteria such as *Salmonella enteritidis*, *Salmonella typhimurium*, *Proteus vulgaris*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Streptococcus pyogenes*, *Enterobacter aerogenes*, *Lactobacillus malefermentans*, *Pediococcus damnosus*, *Listeria monocytogenes*, *Klebsiella pneumoniae*, *Escherichia coli* and *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus*. SaniDate Disinfectant is also effective against fungi such as *Trichophyton mentagrophytes*, *Aspergillus fumigatus*, *Aspergillus versicolor*, *Byssoschlamys nivea*, and *Saccharomyces cerevisiae* and may be used in general commercial environments to clean, disinfect and deodorize inanimate surfaces, such as:

- Floors, walls and other non-porous surfaces such as tables, chairs, countertops, garbage cans/bins, bathroom fixtures, sinks, bed frames, shelves, racks, carts, refrigerators, coolers, tile and use sites listed on this label made of linoleum, vinyl, porcelain, plastic (such as polyethylene), stainless steel, or glass.
- Schools, colleges, industrial facilities, dietary areas, office building recreational facilities, retail and wholesale establishments.
- Animal hospitals, veterinary clinics, animal life science laboratories, kennels, kennel runs, cages, feeding and watering equipment, pet shops, zoos, pet animal quarters, poultry premises, trucks, hatcheries and live stock quarters.
- Packinghouses and food storage facilities.

UNCLEANED SURFACES-SURFACE DISINFECTION

Prepare SaniDate Disinfectant solution by adding 20 mL of the product to 1 litre of potable water. Remove gross filth from surfaces to be disinfected by pre-cleaning with SaniDate Disinfectant solution by wiping, mopping or as a coarse spray, and rinse. Re-apply solution and allow to remain wet for 10 minutes. Then remove solution and entrapped soil with a clean wet mop, cloth, or wet vacuum pickup. Applications involving treatment of food contact surfaces require a sterile or potable water rinse following disinfection.

COMBINATION DISINFECTION AND CLEANING

Use a rate of 10 mL per litre for hard non-porous surfaces that are lightly soiled or have been pre-rinsed to remove gross contamination. For heavily soiled hard non-porous surfaces use a rate of 20 mL per 1 litre of water. Apply solution with mop, cloth, sponge, brush, scrubber, or coarse spray device or by soaking so as to wet all surfaces thoroughly. Allow 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.

For treating sewer backups and for flooding remediation: Remove gross filth from surfaces by hosing down and cleaning surfaces to be treated. Re-apply solution and allow to remain wet for 10 minutes. Then remove solution and entrapped soil with a clean wet mop, cloth, or wet vacuum pickup. Applications involving treatment of food contact surfaces require a sterile or potable water rinse following cleaning.

DISINFECTING PHARMACEUTICAL AND COSMETIC SURFACES

SaniDate Disinfectant is recommended for use on hard, non-porous, environmental surfaces such as floors, walls and processing equipment in pharmaceutical and cosmetic processing facilities. This product is effective at 10 mL per 1 litre water for pre-washed or lightly soiled

surfaces. For heavily soiled or surfaces that have not been pre-cleaned, use a rate of 20 mL per litre. Rinse all surfaces thoroughly with the disinfecting solution and maintain a contact time of at least 10 minutes. Product contact surfaces must be rinsed with sterile water.

SaniDate Disinfectant is designed for use in animal hospitals, animal laboratories, kennels, pet shops, zoos, pet animal quarters, poultry premises, poultry hatcheries, and livestock quarters. When used as directed, SaniDate Disinfectant is specifically designed to disinfect, deodorize and clean inanimate, hard surfaces such as walls, floors, sink tops, furniture, operation tables, kennel runs, cages and feeding and watering equipment. In addition SaniDate Disinfectant will disinfect bins and cans and any other areas which are prone to odours caused by microorganisms.

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, AND CRATES

- Remove all poultry and feeds from premises, trucks, coops and crates
- Remove all litter and droppings from floors, walls and surfaces of facilities occupied or traversed by poultry.
- Empty all troughs, racks and other feeding and watering appliances.
- Thoroughly clean all surfaces with soap or detergent and rinse with water.
- Saturate surfaces with a rate of 10 mL per 1 litre of water for a period of 10 minutes.
- Immerse all types of equipment used in handling and restraining poultry, as well as forks, shovels and scrapers used for removing litter and manure.
- Ventilate buildings, coops and other closed spaces. Do not house poultry or employ equipment until treatment has been absorbed, set or dried.
- 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

- Clean out any remaining eggs and chicks. Remove all poultry and feeds from premises, trucks, coops and crates.
- 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.
- Empty all troughs, racks and other feeding and watering appliances and equipment.
- Thoroughly clean all surfaces with soap or detergent and rinse thoroughly with water.
- Saturate all surfaces with a rate of 10 mL per 1 litre of water for a period of 10 minutes.
- Ventilate buildings, coops and other closed spaces. Allow to dry before reintroducing eggs or poultry.
- 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)

- Remove animals and feed from premises, vehicles and enclosures.
- Remove all litter, waste matter from floors, walls and surfaces of barns, pens, stalls, chutes and other facilities occupied or traversed by animals.
- Empty all troughs, racks and other feeding and watering equipment.
- Thoroughly clean all surfaces with soap or detergent and rinse with water.
- Saturate all surfaces with a rate of 10 mL per 1 litre of water for a period of 10 minutes.
- Immerse all synthetic halters and other types of hard, non-porous equipment used in handling and restraining animals, as well as forks, shovels and scrapers used for removing litter and manure.
- Ventilate buildings, cars, boats and other closed spaces. Do not house livestock or employ equipment until treatment has been absorbed, set or dried.
- 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 OF WATER FILTER MEDIA, MEMBRANES AND RELATED COMPONENTS AND SYSTEMS

SaniDate Disinfectant is an effective disinfectant used for the reduction and removal of bio-organisms on the surfaces of the filter and membrane media, media housings and related devices and equipment. SaniDate Disinfectant may be used for filter media or related system components or in Clean in Place (CIP) systems.

Disinfection and/or treatment of filter media and membrane in potable water systems should be performed when system is NOT in use or online.

For filter media disinfection applications, use a rate of 10 mL per litre and allow to soak for a minimum of 10 minutes. Drain filter media and then rinse with clean water. Prior to producing product water (Permeate), test a sample of the permeate using BioSafe Systems Test Strips to determine the level of hydrogen peroxide remaining in the permeate.

For Clean In Place applications involving filters, use a rate of 10 mL/L. Re-circulate solution for a minimum of 10 minutes. Upon completion of cleaning cycle, flush filter housings and or assemblies with clean water. Test a sample of water being used to flush filter media with BioSafe Systems Test Strips to determine levels of hydrogen peroxide remaining in the flush water.

For direct disinfection of membranes, use a solution of 10 mL/L, within a pH range of 3-7 and maximum water temperature of 27°C. Allow the membranes to soak for a minimum of 10 minutes. Flush or rinse membranes with clean water after treatment. Test flush water with BioSafe Systems Test Strips to determine remaining hydrogen peroxide levels.

For membrane CIP systems, use a solution of 10 mL/L, within a pH of 3-7 and a maximum water temperature of 27°C. After thorough draining of the solution, rinse the media thoroughly with clean or sterile water for a minimum of 10 minutes. Test sample of flush water with BioSafe Systems Test Strips to determine remaining hydrogen peroxide levels.

To calculate amount of product to be used for CIP systems, identify total volume of all tanks, vessels and piping. Prepare dilution based on sum of all identified tank, vessel and piping volumes.

PACKINGHOUSE & CROP STORAGE FACILITY DISINFECTION

SaniDate Disinfectant is effective against plant pathogenic bacteria and fungi such as *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Bacterial Ring Rot).

For pre-cleaned surfaces: Use a rate of 10 mL per 1 litre of water for hard non-porous surfaces that are lightly soiled or have been pre-rinsed to remove gross contamination. Allow to remain wet for 10 minutes, and then remove solution with a clean, wet mop, cloth, or wet vacuum pickup.

For uncleaned surfaces: For heavily soiled, hard, non-porous surfaces, use a rate of 20 mL per 1 litre of water. Apply solution with mop, cloth, sponge, brush, scrubber, or coarse spray device or by soaking so as to wet all surfaces thoroughly. Allow 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.

FIELD EQUIPMENT DISINFECTION

SaniDate Disinfectant may be used to disinfect harvest equipment such as pickers, trailers, trucks (including truck body parts and tires), bins, packing crates, ladders, power tools, hand tools, gloves, rubber boots, pruning shears or other hard, non-porous equipment that may transfer food spoilage organisms.

- 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.
- Remove gross contamination with a cleaner or other suitable detergent and rinse with water.
- Apply SaniDate Disinfectant at a rate of 1:100 (10 mL per 1 litre) as a general coarse spray.
- Allow SaniDate Disinfectant to contact surface for at least 10 minutes.
- Allow to air dry. Do not rinse.

FOOD PROCESSING STORAGE FACILITY DISINFECTION

SaniDate Disinfectant can be used to control bacterial and fungal diseases in post harvest facilities that can affect a broad range of horticultural commodities. Use SaniDate Disinfectant on all hard, non-porous surfaces including, but not limited to, walls, floors, containers, racks, carts, tools, and related equipment used during the post harvest storage process.

For pre-cleaned surfaces: Use a rate of 10 mL per 1 litre of water for hard non-porous surfaces that are lightly soiled or have been pre-rinsed to remove gross contamination. Allow to remain wet for 10 minutes, and then remove solution with a clean, wet mop, cloth, or wet vacuum pickup.

For uncleaned surfaces: For heavily soiled, hard, non-porous surfaces, use a rate of 20 mL per 1 litre of water. Apply solution with mop, cloth, sponge, brush, scrubber, or coarse spray device or by soaking so as to wet all surfaces thoroughly. Allow 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.

As a fogging application: Treat empty storage rooms using any type of fogging equipment including but not limited to cold foggers, thermal foggers, low pressure air assisted and high pressure fog systems at a 10 mL/L (1:100 dilution rate). Solutions are corrosive to materials that are easily oxidized such as natural rubber, copper, galvanized and black iron pipe.

Follow treatment of any food contact surfaces, equipment or structures with a potable water rinse.

BACTERIOSTATIC

At 10 mL per 1 litre of water, SaniDate Disinfectant is effective at inhibiting the growth of bacteria when used in the presence of 400 ppm hard water and organic soil. SaniDate Disinfectant can be used on floors, walls and other hard, non-porous surfaces such as tables, chairs, countertops, bathroom fixtures, sinks, shelves, racks, carts, refrigerators, coolers, tile and use sites listed on this label made of linoleum, vinyl, porcelain, plastic (such as polypropylene and polyethylene), stainless steel, or glass.

GENERAL SANITATION

SaniDate Disinfectant is an effective inanimate, hard surface sanitizer against bacteria, fungus, and mould. Use as a sanitizer on surfaces such as floors, walkways, walls, floors, tables, chairs, benches, countertops, cabinets, bathroom fixtures, sinks, shelves, racks, crates, carts, trailers, vehicles, conveyors, refrigerators, coolers, fan blades, ductwork, drain, piping, dehumidifiers, industrial and commercial air handling systems, commercial, municipal and process water transfer, and handling systems, filter housings, vats, tanks, pumps, valves and systems.

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

SaniDate Disinfectant is effective on the use sites listed which are manufactured from the following materials; linoleum, Formica, vinyl, porcelain, plastic, fiberglass, polyethylene, CPVC, PVC, nylon, aluminum, steel, stainless steel, sealed wood, tile, and glass. For use on other materials contact the factory for information on material compatibility.

SaniDate Disinfectant is proven effective as a sanitizer against microorganisms such as *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* and *Salmonella choleraesuis*.

PACKINGHOUSE & CROP STORAGE FACILITY SANITATION

SaniDate Disinfectant may be used to sanitize hard, non porous surfaces, including walls, floors, equipment, and tools involved with the packing and storage of post-harvest commodities.

1. Remove gross contamination with a cleaner or other suitable detergent and rinse with potable water.
2. Use SaniDate Disinfectant at a dilution of 10 mL/Litre as a general sanitizing coarse spray to reduce bacterial and fungi contamination of walls, floors, conveyors and harvesting containers.
3. Allow sanitizer to contact surface for at least five (5) minutes.
4. Allow to air dry. Do not rinse.

FIELD EQUIPMENT SANITATION

SaniDate Disinfectant may be used to sanitize harvest equipment such as pickers, trailers, trucks (including truck body parts and tires), bins, packing crates, ladders, power tools, hand tools, gloves, rubber boots, pruning shears or other equipment that may transfer food spoilage organisms. Before sanitization, move the field equipment into an area with an impervious surface and with controlled drainage. Ensure that no sanitization solution will be released into the environment.

1. Remove gross contamination with a cleaner or other suitable detergent and rinse with water.
2. Use SaniDate Disinfectant at a dilution rate of 4 mL per litre of clean water (1:250 dilution

rate) as a general sanitizing coarse spray.

3. Allow sanitizer to contact surface for at least one (1) minute.
4. Allow to air dry. Do not rinse.

FOOT MATS, PADS, WALK THROUGH TRAYS

Make a solution using 10-20 mL of SaniDate Disinfectant per litre of water and fill foot bath mat, pad or tray to capacity. Use the stronger rate of SaniDate Disinfectant for applications with heavy soil loading. Change solution as needed.

ICE TREATMENT

To suppress odours caused or generated by bacteria or fungi, freeze SaniDate Disinfectant and use for ice to pack produce or for use in display cases.

Inject SaniDate Disinfectant into makeup water for ice machines downstream of back flow or check valve. Use an injection rate of 10 mL/L (1:100). Place ice in drainage systems and let melt. Ice should not be recovered, recycled or reused. Dispose of ice in accordance with local regulations.

For manual make up systems, use 10 mL of SaniDate Disinfectant per litre of water. Allow to freeze completely.

REMEDICATION AND RESTORATION

SaniDate Disinfectant is an effective treatment against bacteria, fungi, mould, and mildews for areas, surfaces and pipe drains exposed to sewer backups, floods, storm damage, fires, and leaking broken pipes.

Remove gross filth from surfaces by hosing down and cleaning surfaces to be treated. Re-apply solution and allow to remain wet for 10 minutes. Then remove solution and entrapped soil with a clean wet mop, cloth, or wet vacuum pickup. Applications involving treatment of food contact surfaces require a sterile or potable water rinse following cleaning.

For vertical walls or ceiling areas the use of additional surfactant or foaming agent is acceptable. Surfactants or foaming agents should be nonionic and suitable for acidic solutions.

1. Prepare a solution of SaniDate Disinfectant by adding 10 mL of SaniDate Disinfectant per litre of potable water.
2. Remove gross filth from surfaces by wiping, mopping or applying with a coarse spray from a suitable sprayer or pressure washer.
 - a. For vertical walls or ceiling areas the use of additional surfactant or foaming agent is acceptable. Surfactants or foaming agents should be nonionic and suitable for acidic solutions.
3. Make sure surfaces are covered completely and allow solution to remain on surfaces for 5-10 minutes.
4. Remove dead material from treated area.

Use SaniDate Disinfectant to fog hard room surfaces, as an adjunct to manual cleaning, disinfecting, and sanitizing of room surfaces.

1. Prior to fogging, remove or carefully protect all equipment not to be sanitized including computers, electronics, clothing, papers, and packaging materials.
2. Ensure room is properly ventilated. Vacate all personnel from the room during fogging, and for a minimum of 1 hour after fogging, to ensure there is no strong odour, which is characteristic of acetic acid, before having personnel return to work area.
3. Fog areas using 2.5 L 30 cu. metres of room area with a 10 mL/L (1:100 dilution) of SaniDate Disinfectant solution.
4. Allow surfaces to drain thoroughly before operations are resumed. Any food contact surfaces must be rinsed with potable water prior to re-use.

TREATMENT OF HEATING, VENTILATION AND AIR CONDITIONING SYSTEMS

SaniDate Disinfectant effectively controls and inhibits the growth of bacteria, viruses, fungi, moulds and spores found in the ducts, vents, hoses, and heating, cooling and ventilation equipment.

Prior to using SaniDate 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 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 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.

NON-FOOD CONTACT SURFACE SANITATION

SaniDate Disinfectant is an effective sanitizer against bacteria and fungus and may be used in general commercial environments to clean, disinfect, sanitize, and deodorize inanimate surfaces, such as:

1. 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, tile, and use sites listed on this label made of linoleum, vinyl, porcelain, plastic (such as polyethylene and polypropylene), stainless steel, or glass.
2. Packinghouses, food processing, fresh cut, food distribution and storage, beverage processing facilities, groceries, and food retail and wholesale stores. Milking parlors, dairy production and transfer facilities and equipment.
3. Schools, colleges, industrial facilities, dietary areas, office buildings, recreational facilities, retail and wholesale establishment.
4. Animal hospitals, veterinary clinics, animal life science laboratories, kennels, kennel runs,

cages, feeding and watering equipment, pet shops, zoos, pet animal quarters, poultry premises, trucks, hatcheries and live stock quarters and pens.

Pre-Cleaned Surfaces:

1. Ensure that gross filth has been removed with a cleaner or other suitable detergent.
2. Add 4 mL (1:250) of SaniDate Disinfectant to 1 litre of potable water.
3. Soak items in/diluted solution using mop/wipe, coarse spray or flood techniques and allow contact for at least 1 minute.
4. Allow items and/or surfaces to drain adequately or air dry.

Un-Cleaned Surfaces: Combination Sanitation & Cleaning:

1. Prepare SaniDate Disinfectant solution by adding 10-20 mL per litre of water. Use the stronger rate for heavily soiled surfaces.
2. Remove gross filth from surfaces to be sanitized by cleaning and disinfecting with SaniDate Disinfectant solution by wiping, mopping, or by coarse spray.
3. Allow to remain wet for 1 minute; then remove solution and entrapped soil with a clean wet mop, cloth, or wet vacuum pickup.
4. Apply SaniDate Disinfectant as a sanitation solution at a 4 mL/L (1:250 dilution) to cleaned surface.
5. Prepare a fresh solution daily or when it becomes soiled or diluted.
6. Allow items and/or surfaces to drain adequately or air dry.

FOAM SANITIZING OF NON-FOOD CONTACT SURFACES

SaniDate Disinfectant is an effective foam sanitizer of pre-cleaned, non-food contact surfaces, such as boots, floors, walls, drains, and associated equipment. For this application, prepare a solution of 10 mL SaniDate Disinfectant per litre of water and 16 mL Acid-A-Foam per 10 litres water. For example, in 10 litres of water, add 10 mL of SaniDate Disinfectant and 16 mL of Acid -A-Foam. Acid-A-Foam is the only approved foam generator. Apply solution as a foam using recommended equipment such as a Super Foamer. Wet surfaces thoroughly. At this concentration, the product is effective against *Staphylococcus aureus*, *Salmonella choleraesuis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella pneumoniae*, and *Escherichia coli*. Surfaces should be exposed to the sanitizing foam for a period of not less than 5 minutes. No rinse is necessary.

FOOD CONTACT SURFACE SANITATION

SANITIZING FOOD PROCESSING EQUIPMENT

SaniDate Disinfectant is recommended for use on pre-cleaned surfaces such as equipment, pipelines, tanks, vats, fillers, evaporators, pasteurizers and aseptic equipment in dairies, breweries, wineries, beverage and food processing plants. SaniDate Disinfectant is an effective sanitizer for use in the washing, rinsing and sanitizing of conveyors, boxing or packing equipment, peelers, corers, de-boners, scrapers, collators, slicers, dicers, knives, saws etc.

1. Remove all products from equipment unless treating only the return portion of a conveyor.
2. Prepare SaniDate Disinfectant solution by adding 4-10 mL to 1 litre of potable water. (1:250-1:100). Solutions stronger than 1:250 (4 mL) must be followed by a potable or sterile water rinse.
3. Apply sanitizer solution to the return portion of the conveyor or to equipment using a coarse spray or other means of wetting the surfaces, (treat for at least one (1) minute). Control the volume of solution so as to permit maximum drainage and prevent puddles. The conveyor may still be damp when food contact occurs.
4. Allow equipment to drain adequately before reusing; a dry surface is not required.

SANITIZING FOOD CONTACT SURFACES

SaniDate Disinfectant is an effective sanitizer for food contact surfaces. Surfaces to be sanitized include but are not exclusive to cutting boards, tabletops, trays, pans, racks, platters, cans, vats, and tanks.

Pre-cleaned Surfaces:

1. Prior to sanitizing food contact surfaces, pre-clean by removing gross food particles.
2. Wash with a detergent solution, followed by a potable water rinse.
3. Prepare a solution of SaniDate Disinfectant by adding 4 mL per litre of water.
4. Apply the solution to the surface by wiping, mopping with solution or by a coarse spray.
5. Allow to remain on surface for 1 minute, allow to air dry.

Un-cleaned Surfaces:

1. Prepare a solution of SaniDate Disinfectant by adding 4-10 mL per litre of water. For surfaces with heavy soil loading use the stronger rate.
2. Apply solution to the surface by immersing, wiping, or mopping surface with solution, or use a coarse spray to provide coverage to the surface.
3. Allow to remain on surface for 10 minutes.
4. Then rinse with potable or sterile water.
5. Drain thoroughly and allow to air dry. Do not re-rinse.

SANITIZING EATING, DRINKING, AND FOOD PREP UTENSILS

1. Remove gross food particles by a pre-scrape or pre-flush, and when necessary, a pre-soak treatment.
2. Wash with a recommended detergent.
3. Rinse with clean water.
4. Sanitize in a solution of 4-10 mL SaniDate Disinfectant to 1 litre of water. Immerse all utensils for at least 1 minute or contact time specified by governing sanitary code.
5. Drain and air dry.

For sanitization of equipment in food processing plants, restaurants, etc., clean and rinse equipment thoroughly. As a post cleaning sanitizer, use SaniDate Disinfectant at the rate of 4 mL per litre. For those applications with no pre-cleaning, the rate to be used should be 10 mL per litre. All surfaces should be exposed to the sanitizing solution for a period of not less than 1 minute. Allow equipment to drain thoroughly.

SANITIZING TABLEWARE

For sanitizing tableware in low-temperature ware washing machines, inject SaniDate Disinfectant into the final rinse water using 10 mL of concentrate per litre of water). To insure that the SaniDate Disinfectant concentration dose not fall below 0.4%, periodically test the rinse solution with a suitable test kit and adjust the dispensing rate accordingly.

NOTE: FOR MECHANICAL OPERATIONS prepared use solution may not be reused for sanitizing but may be reused for other purposes such as cleaning. FOR MANUAL OPERATIONS fresh

sanitizing solutions should be prepared at least daily or more often if the solution becomes diluted or soiled.

SaniDate Disinfectant is for sanitizing hard room surfaces, as an adjunct to acceptable manual cleaning and disinfecting of room surfaces.

1. Prior to fogging, remove or carefully protect all food products and packaging materials.
2. Ensure room is properly ventilated. Vacate all personnel from the room during fogging and for a minimum of 1 hour after fogging to ensure there is no strong odour, characteristic of acetic acid, before having personnel return to work area.
3. Fog areas using 2.5 litres per 30 cu. metres of room area with a 10 mL/L (1:100 dilution) of SaniDate Disinfectant solution.
4. Allow surfaces to drain thoroughly before operations are resumed.

STORAGE AND DISPOSAL

Do not contaminate water, food, or feed by storage or disposal.

STORAGE

Store in original containers in a cool, ventilated area, away from direct sunlight. Do not allow product to become overheated in storage. This may cause increased degradation of the product, which will decrease product effectiveness. In case of spill, flood area with large quantities of water. Do not store in a manner where cross-contamination with other pesticides or fertilizers could occur.

DISPOSAL

Wastes resulting from the use of this product may be disposed of on site or at an approved waste disposal facility. Open dumping is prohibited. If wastes cannot be disposed of according to label directions, contact your local distributor/dealer or municipality for guidance.

CONTAINER DISPOSAL

Triple rinse (or equivalent) then offer for recycling or dispose in a sanitary landfill, or incineration, if allowed by provincial and local authorities by burning. Stay out of smoke.

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 anti-poison 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 anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Ingestion Appeler un centre anti-poison 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 anti-poison 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 la bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Apportez le contenant ou l'étiquette du produit lors que vous appelez un centre anti-poison ou un médecin, ou que vous allez vous faire soigner.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

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. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ni le brouillard de pulvérisation. Porter des lunettes protectrices (lunettes à coques, écran facial ou lunettes de sécurité), des vêtements de protection et des gants de caoutchouc. 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. Lors de la pulvérisation ou de la brumisation, porter un masque ou un respirateur pour les pesticides.

MODE D'EMPLOI

Ne pas appliquer ce produit de manière à ce qu'il entre en contact avec les travailleurs ou autres personnes, que ce soit directement ou par dérive. Seuls les préposés à la manutention qui portent un équipement de protection sont autorisés à se trouver sur les lieux durant le traitement.

Le désinfectant SaniDate donne de meilleurs résultats lorsqu'il est dilué avec de l'eau à teneur minimale en matières organiques ou inorganiques et à pH neutre. Bien rincer le réservoir avec de l'eau avant de mélanger le concentré. Le désinfectant SaniDate se mélange facilement avec de l'eau propre et neutre et n'exige aucune agitation.

Le concentré de désinfection SaniDate ne doit être ni combiné ni mélangé à aucun autre pesticide.

DIRECTIVES D'APPLICATION

DÉSINFECTION GÉNÉRALE

Le désinfectant SaniDate désinfecte et nettoie en une seule opération. Le désinfectant SaniDate peut servir à désinfecter les planchers, les murs et autres surfaces dures non poreuses telles que les tables, chaises, revêtements de comptoir, accessoires de salle de bain, éviers, étagères, supports, chariots, réfrigérateurs, glacières, carreaux et surfaces d'usage indiquées sur la présente étiquette faites de linoléum, vinyle, porcelaine, polyéthylène, acier inoxydable ou verre.

DÉSINFECTION DES SURFACES

Le désinfectant SaniDate est efficace contre les bactéries gram positif et gram négatif telles que *Salmonella enteritidis*, *Salmonella typhimurium*, *Proteus vulgaris*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Streptococcus pyogenes*, *Enterobacter aerogenes*, *Lactobacillus malefermen-*

tans, *Pediococcus damnosus*, *Listeria monocytogenes*, *Klebsiella pneumoniae*, *Escherichia coli* et *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus*. Le désinfectant SaniDate est aussi efficace contre les champignons tels que *Trichophyton metagrophytes*, *Aspergillus fumigatus*, *Aspergillus versicolor*, *Byssoschlamydia nivea*, et *Saccharomyces cerevisiae*, et peut être utilisé dans des milieux commerciaux généraux pour nettoyer, désinfecter et désodoriser les surfaces inanimées, telles que :

- Planchers, murs et autres surfaces non poreuses telles que tables, chaises, revêtements de comptoirs, bacs à ordures/poubelles, accessoires de salle de bain, éviers, cadres de lit, étagères, supports, chariots, réfrigérateurs, glacières, carreaux et surfaces d'usage indiquées sur la présente étiquette faites de linoléum, vinyle, porcelaine, plastique (p. ex., polyéthylène), acier inoxydable ou verre.
- Écoles, collèges, installations industrielles, zones alimentaires, immeubles de bureaux, installations de loisirs, points de vente au détail et de gros.
- Hôpitaux vétérinaires, cliniques vétérinaires, laboratoires de science de la vie animale, chenils, aires de chenils, cages, abreuvoirs et dispositifs d'alimentation, animaleries, zoos, locaux d'animaux de compagnie, locaux de volaille, camions, couvoirs et locaux de bétail.
- Conserveries et installations de stockage des aliments.

SURFACES SOUILLÉES – DÉSINFECTION DES SURFACES

Préparer une solution de désinfectant SaniDate en ajoutant 20 mL de produit à 1 litre d'eau potable. Appliquer d'abord une solution de désinfectant SaniDate à l'aide d'un chiffon, d'une vadrouille ou d'un pulvérisateur (grosses gouttelettes) pour enlever les gros résidus sur les surfaces à désinfecter, puis rincer. Réappliquer la solution sur la surface et laisser reposer pendant 10 minutes. Enlever la solution et la saleté captée, à l'aide d'une vadrouille ou d'un chiffon propre et mouillé ou d'un aspirateur de liquides. Lorsqu'il s'agit de traiter les surfaces qui entrent en contact avec les aliments, procéder à un rinçage à l'eau stérile ou potable après la désinfection.

DÉSINFECTION ET NETTOYAGE

Utiliser une dose de 10 mL par litre pour les surfaces dures non poreuses légèrement souillées ou pré-rincées pour enlever les gros résidus. Pour les surfaces dures non poreuses très souillées, utiliser une dose de 20 mL par litre d'eau. Appliquer la solution à l'aide d'une vadrouille, d'un chiffon, d'une éponge, d'une brosse, d'une brosseuse ou d'un dispositif de pulvérisation à grosses gouttelettes ou par trempage de façon à bien mouiller toutes les surfaces. Laisser reposer pendant 10 minutes, puis enlever la solution et la saleté captée, à l'aide d'une vadrouille ou d'un chiffon propre et mouillé ou d'un aspirateur de liquides. Préparer une nouvelle solution chaque jour ou lorsqu'elle devient souillée ou diluée.

Traitement des refoulements et mesures correctives pour une inondation : Enlever les gros résidus des surfaces à traiter par arrosage et par nettoyage. Réappliquer la solution et laisser reposer pendant 10 minutes. Enlever la solution et la saleté captée, à l'aide d'une vadrouille ou d'un chiffon propre et mouillé ou d'un aspirateur de liquides. Lorsqu'il s'agit de traiter les surfaces qui entrent en contact avec les aliments, procéder à un rinçage à l'eau stérile ou potable après le nettoyage.

DÉSINFECTION DES SURFACES PHARMACEUTIQUES ET COSMÉTIQUES

Le désinfectant SaniDate est recommandé pour les surfaces ambiantes dures et non poreuses telles que les planchers, murs et équipements de transformation dans les installations de fabrication de produits pharmaceutiques ou cosmétiques. Ce produit est efficace à une dose de 10 mL par litre d'eau pour les surfaces prélavées ou légèrement souillées. Pour les surfaces très souillées qui n'ont pas été prélavées, utiliser une dose de 20 mL par litre. Bien rincer toutes les surfaces à l'aide de la solution désinfectante et maintenir un temps de contact d'au moins 10 minutes. Rincer à l'eau stérile les surfaces qui sont entrées en contact avec le produit.

Le désinfectant SaniDate 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 désinfectant SaniDate permet de désinfecter, désodoriser et nettoyer les surfaces dures inanimées telles que les murs, planchers, tables-éviers, meubles, tables d'opération, aires de chenils, cages, abreuvoirs et dispositifs d'alimentation. De plus, le désinfectant SaniDate désinfecte les bacs à ordures, les poubelles et tout autre lieu sujet aux odeurs causées par les microorganismes.

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

Pour les endroits très souillés, il faut effectuer un nettoyage préalable. Préparer une nouvelle solution pour chaque usage.

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

- Sortir des lieux, camions, mues et cageots toute la volaille et tous leurs aliments.
- Enlever la litière et le fumier des planchers, murs et surfaces des installations occupées ou traversées par la volaille.
- Vider les auges, étagères et autres appareils de distribution d'aliments ou d'eau.
- Bien nettoyer toutes les surfaces avec du savon ou un détergent, puis rincer à l'eau.
- Saturer toutes les surfaces à raison de 10 mL par litre d'eau pendant 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 animaux ou réutiliser l'équipement tant que le produit n'est pas absorbé, pris ou sec.
- Bien frotter avec du 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 aliments pour animaux des lieux, camions, mues et cageots.
- Enlever les souillures importantes (p. ex., litière, fientes, duvet, fragments de coquille ou autre débris lié à l'éclosion) des planchers, murs et surfaces des lieux occupés ou traversés par la volaille.
- Vider toutes les auges, supports et autres dispositifs et appareils d'alimentation et de distribution d'eau.
- Bien nettoyer toutes les surfaces avec du savon ou un détergent, puis bien rincer à l'eau.
- Saturer toutes les surfaces à raison de 10 mL par litre d'eau pendant 10 minutes.
- Aérer les bâtiments, mues et autres espaces clos. Laisser sécher avant de réintroduire les

œufs ou la volaille.

- Bien frotter avec du 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 des lieux, véhicules et enclos les animaux et leurs aliments.
- Enlever la litière et le fumier des planchers, murs et surfaces des granges, boxes, stalles, chutes et autres installations occupées ou traversées par les animaux.
- Vider les auges, supports et autres abreuvoirs et dispositifs d'alimentation.
- Bien nettoyer toutes les surfaces avec du savon ou un détergent, puis rincer à l'eau.
- Saturer toutes les surfaces à raison de 10 mL par litre d'eau pendant 10 minutes.
- Immerger tous les licous synthétiques et autres types d'équipements durs et non poreux servant à manipuler ou retenir les animaux, ainsi que les fourches, pelles et gratoirs 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.
- Bien frotter avec du 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 MATÉRIEAUX, MEMBRANES ET COMPOSANTES DE FILTRES À EAUX ET DES SYSTÈMES APPARENTÉS

Le désinfectant SaniDate est un désinfectant efficace qui permet de réduire et d'éliminer les bioorganismes à la surface du matériau filtrant et de la membrane, du matériel de boîtier et des dispositifs et équipements apparentés. Le désinfectant SaniDate peut être utilisé pour les matériaux filtrants et les composantes apparentées du système ou dans les systèmes de nettoyage sur place par circulation (NEP).

Procéder à la désinfection et/ou au traitement du matériau filtrant et de la membrane dans les systèmes d'eau potable lorsque le système n'est PAS en marche ou allumé.

Pour désinfecter le matériau filtrant, utiliser une dose de 10 mL par litre et laisser tremper pendant au moins 10 minutes. Égoutter le matériau filtrant puis rincer à l'eau claire. Avant de produire l'eau de production (perméat), tester un échantillon du perméat à l'aide de bâtonnets diagnostiques BioSafe Systems pour établir le niveau de peroxyde d'hydrogène qui reste dans le perméat.

Pour le NEP des filtres, utiliser une dose de 10 mL/L. Faire recirculer la solution pendant au moins 10 minutes. Lorsque le nettoyage est terminé, rincer à grande eau claire les corps et assemblages de filtre. Tester un échantillon de l'eau de rinçage du matériau filtrant à l'aide de bâtonnets diagnostiques BioSafe Systems pour établir le niveau de peroxyde d'hydrogène qui reste dans l'eau de rinçage.

Pour la désinfection directe des membranes, utiliser une solution de 10 mL/L dans une gamme de pH entre 3 et 7, à une température maximale de l'eau de 27 °C. Laisser les membranes tremper pendant au moins 10 minutes. Laver ou rincer les membranes à l'eau claire après le traitement. Tester un échantillon de l'eau de rinçage à l'aide de bâtonnets diagnostiques BioSafe Systems pour établir le niveau de peroxyde d'hydrogène qui reste.

Pour le NEP des membranes, utiliser une solution de 10 mL/L dans une gamme de pH entre 3 et 7, à une température maximale de l'eau de 27 °C. Lorsque la solution a égoutté à fond, bien rincer le matériau à l'eau claire ou stérile pendant au moins 10 minutes. Tester un échantillon de l'eau de rinçage à l'aide de bâtonnets diagnostiques BioSafe Systems pour établir le niveau de peroxyde d'hydrogène qui reste.

Pour calculer la quantité de produit à utiliser pour les systèmes NEP, déterminer le volume total de tous les réservoirs, cuves et canalisations. Préparer une dilution selon la somme du volume de tous les réservoirs, cuves et canalisations identifiés.

DÉSINFECTION DES CONSERVERIES ET INSTALLATIONS DE STOCKAGE DES RÉCOLTES

Le désinfectant SaniDate est efficace contre les bactéries et champignons pathogènes des plantes tels que *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (flétrissure bactérienne).

Surfaces déjà nettoyées : Utiliser une dose de 10 mL par litre d'eau pour les surfaces dures non poreuses légèrement souillées ou dont la principale contamination a été enlevée lors d'un pré-rinçage. Laisser reposer pendant 10 minutes, puis enlever la solution à l'aide d'une vadrouille ou d'un chiffon propre et mouillé ou d'un aspirateur de liquides.

Surfaces non nettoyées : Pour les surfaces dures non poreuses très souillées, utiliser une dose de 20 mL par litre d'eau. Appliquer la solution à l'aide d'une vadrouille, d'un chiffon, d'une éponge, d'une brosse, d'une brosseuse ou d'un dispositif de pulvérisation à grosses gouttelettes ou par trempage de façon à bien mouiller toutes les surfaces. Laisser reposer pendant 10 minutes, puis enlever la solution et la saleté captée, à l'aide d'une vadrouille ou d'un chiffon propre et mouillé ou d'un aspirateur de liquides. Préparer une nouvelle solution chaque jour, ou lorsqu'elle devient souillée ou diluée.

DÉSINFECTION DE L'ÉQUIPEMENT AGRICOLE

Le désinfectant SaniDate peut servir à désinfecter l'équipement de récolte tel que les cueilleuses, remorques, camions (y compris les pièces de carrosserie et les pneus), contenants, caisses d'emballage, échelles, outils électriques, outils à main, gants, bottes en caoutchouc, sérateurs ou autre équipement dont la surface dure non poreuse risque de transférer des organismes venant de la détérioration des aliments.

- Avant la désinfection, déplacer l'équipement agricole dans un endroit à surface imperméable et à drainage contrôlé. S'assurer que la solution de désinfection ne sera pas libérée dans l'environnement.
- Enlever le plus gros de la contamination à l'aide d'un nettoyage ou autre détergent convenable puis rincer à l'eau.
- Pulvériser le désinfectant SaniDate à raison de 1:100 (10 mL par litre) en grosses gouttelettes.
- Laisser le désinfectant SaniDate en contact avec la surface pendant au moins 10 minutes.
- Laisser sécher à l'air. Ne pas rincer.

DÉSINFECTION DES INSTALLATIONS DE STOCKAGE POUR LA TRANSFORMATION DES ALIMENTS

Le désinfectant SaniDate peut servir à supprimer les maladies bactériennes ou fongiques pouvant affecter de nombreuses marchandises horticoles dans les installations post-récolte. Utiliser le désinfectant SaniDate sur toutes les surfaces dures non poreuses, entre autres les murs, planchers, contenants, supports, chariots, outils et équipements apparentés utilisés lors du stockage post-récolte.

Surfaces déjà nettoyées : Utiliser une dose de 10 mL par litre d'eau pour les surfaces dures non poreuses légèrement souillées ou dont la principale contamination a été enlevée lors d'un rinçage. Laisser reposer pendant 10 minutes, puis enlever la solution à l'aide d'une vadrouille ou d'un chiffon propre et mouillé ou d'un aspirateur de liquides.

Surfaces non nettoyées : Pour les surfaces dures non poreuses très souillées, utiliser une dose de 20 mL par litre d'eau. Appliquer la solution à l'aide d'une vadrouille, d'un chiffon, d'une éponge, d'une brosse, d'une brosseuse ou d'un dispositif de pulvérisation à grosses gouttelettes ou par trempage de façon à bien mouiller toutes les surfaces. Laisser la surface mouillée pendant 10 minutes, puis enlever la solution et la saleté captée à l'aide d'une vadrouille ou d'un chiffon propre et mouillé ou d'un aspirateur de liquides. Préparer une nouvelle solution chaque jour, ou lorsqu'elle devient souillée ou diluée.

Traitement en brumisation : Traiter les aires d'entreposage vides à l'aide de tout type de brumisateur, entre autres les pulvérisateurs de brouillards froids, les pulvérisateurs thermiques et les appareils de brumisation à basse pression assistée par air comprimé ou à haute pression à raison de 10 mL/L (taux de dilution de 1:100). Les solutions sont corrosives pour les matériaux qui s'oxydent facilement, p. ex., le caoutchouc naturel, le cuivre et les tuyaux galvanisés ou en fer noir.

Après le traitement, rincer à l'eau stérile ou potable tout équipement, structure ou surface qui entre en contact avec les aliments.

BACTÉRIOSTATIQUE

À raison de 10 mL par litre d'eau, le désinfectant SaniDate permet d'inhiber la prolifération de bactéries lorsqu'il est utilisé en présence de 400 ppm d'eau dure et de souillure organique. Le désinfectant SaniDate peut être utilisé sur les planchers, les murs et autres surfaces dures non poreuses, telles que les tables, chaises, revêtements de comptoir, accessoires de salle de bain, éviers, étagères, supports, chariots, réfrigérateurs, glacières, carreaux et surfaces d'usage indiquées sur la présente étiquette et faites de linoléum, vinyle, porcelaine, plastique (polypropylène ou polyéthylène), acier inoxydable ou verre.

ASSAINISSEMENT GÉNÉRAL

Le désinfectant SaniDate est un assainissant efficace, pour les surfaces dures et inanimées, contre les bactéries, les champignons et la moisissure. Utiliser comme assainissant sur des surfaces telles que les planchers, zones de passage, murs, planchers, tables, chaises, bancs, revêtements de comptoir, armoires, accessoires de salle de bain, éviers, étagères, supports, caisses, chariots, remorques, véhicules, transporteurs, réfrigérateurs, glacières, pales de ventilateur, réseaux de gaines, drains, canalisations, déshumidificateurs, systèmes de circulation d'air industriels et commerciaux, systèmes de transfert et de manutention d'eaux commerciales, municipales et de fabrication, corps de filtres, cuves, réservoirs, pompes, robinets et systèmes.

Le désinfectant SaniDate est un assainissant efficace pour les surfaces et matériaux durs et inanimés du matériel de protection personnelle non poreux tel que les bottes, gants, casques de protection, vêtements imperméables et vêtements extérieurs semblables, outils et équipements, entre autres chaudières, seaux, gratteuses, raclours, balais, vadrouilles, pelles, râtaux, crochets, clés et tournevis.

Le désinfectant SaniDate est efficace sur les surfaces d'usage indiquées et faites de linoléum, Formica, vinyle, porcelaine, plastique, fibre de verre, polyéthylène, CPVC, PVC, nylon, aluminium, acier, acier inoxydable, bois imprégné, carreaux et verre. Avant de l'utiliser sur d'autres matériaux, communiquer avec l'usine pour obtenir des informations sur la compatibilité des matériaux.

On a prouvé que le désinfectant SaniDate est un assainisseur efficace contre les micro-organismes tels que *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* et *Salmonella choleraesuis*.

ASSAINISSEMENT DES CONSERVERIES ET INSTALLATIONS DE STOCKAGE DES RÉCOLTES

Le désinfectant SaniDate peut servir à assainir les surfaces dures non poreuses, entre autres les murs, planchers, équipements et outils servant à l'emballage ou à l'entreposage des marchandises après la récolte.

1. Enlever le plus gros de la contamination à l'aide d'un nettoyant ou autre détergent convenable, puis rincer à l'eau potable.
2. Utiliser le désinfectant SaniDate en dilution de 10 mL par litre comme pulvérisation assainissante générale (grosses gouttelettes) pour réduire la contamination bactérienne et fongique sur les murs, planchers, transporteurs et contenants pour la récolte.
3. Laisser l'assainissant en contact avec la surface pendant au moins cinq (5) minutes.
4. Laisser sécher à l'air. Ne pas rincer.

ASSAINISSEMENT DE L'ÉQUIPEMENT AGRICOLE

Le désinfectant SaniDate peut servir à désinfecter l'équipement de récolte tel que les cueilleuses, remorques, camions (y compris les pièces de carrosserie et les pneus), contenants, caisses d'emballage, échelles, outils électriques, outils à main, gants, bottes en caoutchouc, sécheurs ou autre équipements dont la surface dure non poreuse risque de transférer des organismes provenant de la détérioration des aliments. Avant la désinfection, déplacer l'équipement agricole dans un endroit à surface imperméable et à drainage contrôlé. S'assurer que la solution assainissante ne sera pas libérée dans l'environnement.

1. Enlever le plus gros de la contamination à l'aide d'un nettoyant ou autre détergent convenable, puis rincer à l'eau.
2. Utiliser le désinfectant SaniDate en dilution de 4 mL par litre d'eau propre (dilution de 1:250) comme pulvérisation assainissante générale (grosses gouttelettes).
3. Laisser l'assainissant en contact avec la surface pendant au moins une (1) minute.
4. Laisser sécher à l'air. Ne pas rincer.

PAILLASSONS, ESSUIE-PIEDS, PLATEAUX D'IMMERSION

Préparer une solution à raison de 10 à 20 mL de désinfectant SaniDate par litre d'eau puis

remplir le paillason, l'essuie-pieds ou le plateau à capacité. Adopter la dose supérieure de désinfectant SaniDate lorsqu'il s'agit de souillure majeure. Préparer une nouvelle solution au besoin.

TRAITEMENT SOUS FORME DE GLACE

Pour éliminer les odeurs causées ou créées par les bactéries ou les champignons, congeler le désinfectant SaniDate puis l'utiliser comme glace pour l'emballage des aliments ou la préparation des vitrines.

Injecter le désinfectant SaniDate dans l'eau perdue pour les machines à glace en aval du retour de fluide ou de la soupape de retenue. Utiliser une dose d'injection de 10 mL/L (1:100). Placer la glace dans les systèmes de drainage et la laisser fondre. Il ne faut pas récupérer, recycler ni réutiliser la glace. Se départir de la glace conformément à la réglementation locale.

Pour les systèmes d'appoint manuels, utiliser 10 mL de désinfectant SaniDate par litre d'eau. Laisser congeler complètement.

MESURES CORRECTIVES ET RÉPARATION

Le désinfectant SaniDate est un traitement efficace contre les bactéries, les champignons, la moisissure et les mildious pour les endroits, surfaces et drains de canalisation exposés à des refoulements, inondations, dégâts causés par les intempéries, incendies, et tuyaux brisés non étanches.

Arroser et nettoyer les surfaces à traiter pour enlever le plus gros de la souillure. Réappliquer la solution et laisser reposer pendant 10 minutes. Ensuite, enlever la solution et la saleté captée à l'aide d'une vadrouille ou d'un chiffon propre et mouillé ou d'un aspirateur de liquides. Après le traitement, rincer à l'eau stérile ou potable tout équipement, structure ou surface qui entre en contact avec les aliments.

Pour les murs ou les plafonds, on peut utiliser un surfactant ou agent moussant additionnel. Les surfactants ou agents moussants doivent être non ioniques et convenir aux solutions acides.

1. Préparer une solution à raison de 10 mL de désinfectant SaniDate par litre d'eau potable.
2. Enlever le plus gros des résidus des surfaces à l'aide d'un chiffon ou d'une vadrouille, ou par pulvérisation (grosses gouttelettes) à l'aide d'un pulvérisateur ou d'un appareil de nettoyage sous pression convenable.
 - a. Pour les murs ou les plafonds, on peut utiliser un surfactant ou agent moussant additionnel. Les surfactants ou agents moussants doivent être non ioniques et convenir aux solutions acides.
3. S'assurer que les surfaces sont entièrement couvertes et laisser la solution reposer pendant 5 à 10 minutes.
4. Enlever les matières mortes de la zone de traitement.

Utiliser le désinfectant SaniDate en brumisation sur les surfaces dures d'une pièce, comme complètement au processus manuel d'assainissement, de désinfection et de nettoyage des surfaces.

1. Avant la brumisation, enlever ou protéger soigneusement tout équipement non destiné à l'assainissement, p. ex., les ordinateurs, appareils électroniques, vêtements, papiers et produits d'emballage.
2. S'assurer que la pièce est aérée adéquatement. Faire sortir tout le personnel de la pièce durant la brumisation, et pendant au moins 1 heure suivant le traitement, pour s'assurer qu'il n'y a aucune odeur forte, caractéristique de l'acide acétique, avant que le personnel ne réintègre les lieux de travail.
3. Brumiser une aire de pièce à raison de 2,5 L/30 m³ avec une solution diluée de désinfectant SaniDate de 10 mL/L (dilution de 1:100).
4. Laisser égoutter complètement avant de relancer les opérations. Avant la réutilisation, rincer à l'eau potable toute surface qui entre en contact avec les aliments.

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

Le désinfectant SaniDate supprime et inhibe efficacement la prolifération de bactéries, virus, champignons, moisissure et spores dans les conduits, événements et boyaux et dans les équipements de chauffage, refroidissement et ventilation.

Avant d'utiliser le désinfectant SaniDate pour nettoyer et désodoriser un réseau de gaines ou d'événements, éteindre les ventilateurs refulants ou autres. S'il faut utiliser le ventilateur du système pour faire circuler la solution, évacuer la pièce, les lieux ou le bâtiment desservi par le système; tenir à l'écart de ces endroits les personnes et les animaux tant que des bâtonnets diagnostiques n'ont pas indiqué que les niveaux de produit sont sécuritaires pour réintégrer les lieux.

Pour le traitement des surfaces internes et externes, pulvériser une solution de désinfectant SaniDate à raison de 10 mL par litre d'eau. Laisser reposer sur la surface, puis laisser sécher à l'air.

Pour brumiser les conduits, boyaux et événements d'un système de chauffage, refroidissement ou ventilation, placer le dispositif d'injection du brouillard en aval du dispositif de ventilation ou de circulation d'air. Enlever tous les filtres ou autres dispositifs d'élimination des matières particulaires. Couvrir toutes les bouches d'événement d'un linge peu épais pour capter l'humidité à l'événement. Utiliser une unité de brumisation à faible teneur d'eau, à basse pression assistée par air comprimé ou à haute pression autonome pouvant produire un brouillard de gouttelettes mesurant entre 2 et 20 microns.

Utiliser une solution de désinfectant SaniDate de 10 mL par litre d'eau. Injecter le brouillard dans le réseau de gaines ou d'événements jusqu'à ce que les linges sur toutes les bouches d'événement soient humides, puis continuer d'injecter pendant 10 minutes. Éteindre tous les ventilateurs refulants ou autres pendant au moins 10 minutes.

ASSAINISSEMENT DES SURFACES QUI N'ENTRENT PAS EN CONTACT AVEC LES ALIMENTS

Le désinfectant SaniDate est un assainissant efficace contre les proliférations bactériennes et fongiques, et il peut servir dans des locaux commerciaux généraux pour nettoyer, désinfecter, assainir et désodoriser les surfaces inanimées, telles que :

- Planchers, murs et autres surfaces non poreuses telles que les tables, chaises, revêtements de comptoir, poubelles et bacs à déchets, accessoires de salle de bain, éviers, cadres de lit, étagères, supports, chariots, réfrigérateurs, glacières, carreaux et surfaces d'usage indiquées sur la présente étiquette faites de linoléum, vinyle, porcelaine, plastique (polyéthylène ou polypropylène), acier inoxydable ou verre.

- Conserveries, installations de transformation, de distribution et d'entreposage des aliments frais coupés, de transformation des boissons, épicerie et établissements de vente au détail et en gros des aliments. Locaux de traite, installations et équipements de production laitière et de transfert.
- Écoles, collèges, installations industrielles, zones alimentaires, immeubles de bureaux, installations de loisirs, points de vente au détail et de gros.
- Hôpitaux vétérinaires, cliniques vétérinaires, laboratoires de science de la vie animale, chenils, aires de chenils, cages, dispositifs d'alimentation et abreuvoirs, animaleries, zoos, locaux d'animaux de compagnie, lieux, camions et couvoirs où se trouve la volaille, et locaux de bétail.

Surfaces déjà nettoyées :

1. Enlever le plus gros des résidus à l'aide d'un nettoyant ou autre détergent convenable.
2. Ajouter 4 mL (1:250) de désinfectant SaniDate à un litre d'eau potable.
3. Imbiber les articles de solution diluée à l'aide d'une vadrouille, d'un chiffon, d'un appareil de pulvérisation à grosses gouttelettes ou d'une méthode d'inondation et laisser reposer pendant au moins une (1) minute.
4. Laisser les articles et surfaces s'égoutter complètement, ou sécher à l'air.

Surfaces non nettoyées : Assainissement et nettoyage combiné :

1. Préparer une solution de désinfectant SaniDate à raison de 10 à 20 mL de produit par litre d'eau. Adopter la dose supérieure pour les surfaces très souillées.
2. Appliquer une solution de désinfectant SaniDate à l'aide d'un chiffon, d'une vadrouille ou d'un dispositif de pulvérisation à grosses gouttelettes pour enlever le plus gros des résidus des surfaces à assainir.
3. Laisser la surface mouillée pendant une (1) minute, puis enlever la solution et la saleté captée, à l'aide d'une vadrouille ou d'un chiffon propre et mouillé ou d'un aspirateur de liquides.
4. Appliquer le désinfectant SaniDate comme solution assainissante à raison de 4 mL/L (dilution 1:250) sur la surface nettoyée.
5. Préparer une nouvelle solution chaque jour ou lorsqu'elle devient souillée ou diluée.
6. Laisser les articles et surfaces s'égoutter ou sécher à l'air.

ASSAINISSEMENT MOUSSANT DES SURFACES QUI N'ENTRENT PAS EN CONTACT AVEC LES ALIMENTS

Le désinfectant SaniDate est une mousse assainissante efficace pour les surfaces déjà nettoyées qui n'entrent pas en contact avec les aliments, telles que : bottes, planchers, murs, drains et équipements apparentés. Pour un tel usage, préparer une solution de 10 mL de désinfectant SaniDate par litre d'eau et de 16 mL d'Acid-A-Foam pour 10 litres d'eau. Par exemple, dans 10 litres d'eau, ajouter 10 mL de désinfectant SaniDate et 16 mL d'Acid-A-Foam. Acid-A-Foam est le seul générateur de mousse approuvé. Appliquer la solution moussante à l'aide d'un appareil recommandé tel que le Super Foamer. Bien mouiller les surfaces. À cette concentration, le produit est efficace contre *Staphylococcus aureus*, *Salmonella choleraesuis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella pneumoniae* et *Escherichia coli*. Les surfaces doivent être exposées à la mousse assainissante pendant au moins 5 minutes. Il n'est pas nécessaire de rincer.

ASSAINISSEMENT DES SURFACES QUI ENTRENT EN CONTACT AVEC LES ALIMENTS

ASSAINISSEMENT DE L'ÉQUIPEMENT DE TRANSFORMATION DES ALIMENTS

On recommande d'utiliser le désinfectant SaniDate sur les surfaces déjà nettoyées, telles que : équipements, canalisations, réservoirs, cuves, remplisseuses, évaporateurs, pasteurisateurs et équipements aseptiques dans les laiteries, brasseries, vineries et entreprises de transformation des produits alimentaires et boissons. Le désinfectant SaniDate est un assainissant efficace servant au lavage, au rinçage et à la désinfection, entre autres des transporteurs, équipements de mise en carton ou d'emballage, épilucheuses, carottiers, désosseuses, grattoirs, assembleuses, trancheurs, découpeuses en cubes, couteaux et scies.

1. Éloigner tous les produits de l'équipement sauf s'il s'agit de traiter uniquement la partie de retour d'un transporteur.
2. Préparer une solution de désinfectant SaniDate de 4 à 10 mL par litre d'eau potable (entre 1:250 et 1:100). Rincer à l'eau potable ou stérile toute surface traitée avec une solution plus forte que 1:250 (4 mL).
3. Appliquer la solution assainissante sur la partie de retour du transporteur ou sur l'équipement à l'aide d'un appareil de pulvérisation à grosses gouttelettes ou autre moyen permettant de mouiller les surfaces, (traiter pendant au moins une (1) minute). Régler le volume de solution pour permettre un drainage maximal et empêcher la création de flaques. Le transporteur peut encore être humide lorsque les aliments entrent en contact avec celui-ci.
4. Laisser l'équipement s'égoutter avant la réutilisation; une surface sèche n'est pas requise.

ASSAINISSEMENT DES SURFACES QUI ENTRENT EN CONTACT AVEC LES ALIMENTS

Le désinfectant SaniDate est un assainisseur efficace pour les surfaces qui entrent en contact avec les aliments. Les surfaces à assainir comptent, entre autres, les planches de découpage, dessus de table, plateaux, moules, supports, plats de service, boîtes, cuves et réservoirs.

Surfaces déjà nettoyées :

1. Avant d'assainir les surfaces qui entrent en contact avec les aliments, procéder à un nettoyage préalable en enlevant les grosses particules d'aliments.
2. Laver avec une solution de détergent, puis rincer à l'eau potable.
3. Préparer une solution de désinfectant SaniDate de 4 mL par litre d'eau.
4. Appliquer la solution sur la surface à l'aide d'un chiffon ou d'une vadrouille ou par pulvérisation en grosses gouttelettes.
5. Laisser reposer pendant une (1) minute; laisser sécher à l'air.

Surfaces non nettoyées :

1. Préparer une solution de désinfectant SaniDate à raison de 4 à 10 mL par litre d'eau. Pour les surfaces très souillées, adopter la dose supérieure.
2. Appliquer la solution par immersion ou à l'aide d'un chiffon, d'une vadrouille ou par pulvérisation en grosses gouttelettes pour couvrir toute la surface.
3. Laisser reposer sur la surface pendant 10 minutes.
4. Ensuite rincer à l'eau potable ou stérile.
5. Bien égoutter et laisser sécher à l'air. Ne pas rincer de nouveau.

ASSAINISSEMENT DES USTENSILES UTILISÉS POUR MANGER, BOIRE ET PRÉPARER LES ALIMENTS

1. Gratter ou asperger les surfaces à traiter pour enlever les grosses particules d'aliments; lorsqu'il le faut, procéder à un traitement de pré-trempage.
2. Laver à l'aide d'un détergent recommandé.

3. Rincer à l'eau claire.
4. Assainir à l'aide d'une solution de 4 à 10 mL de désinfectant SaniDate par litre d'eau. Immerger tous les ustensiles pendant au moins une (1) minute ou la durée de contact prescrite par le règlement sanitaire en vigueur.
5. Égoutter et laisser sécher à l'air.

Pour l'assainissement de l'équipement dans les entreprises de transformation des produits alimentaires, les restaurants, etc., bien nettoyer et rincer l'équipement. Comme assainisseur après le nettoyage, utiliser le désinfectant SaniDate à raison de 4 mL par litre. Lorsque la surface n'a pas déjà été nettoyée, adopter une dose de 10 mL par litre. Toutes les surfaces doivent être exposées à la solution assainissante pendant au moins une (1) minute. Laisser l'équipement s'égoutter tout à fait.

DÉSINFECTION DE LA VAISSELLERIE

Pour la désinfection de la vaissellerie dans des appareils de lavage à basse température, injecter le désinfectant SaniDate dans l'eau de rinçage finale à raison de 10 mL de concentré par litre d'eau. Pour s'assurer que la concentration de désinfectant SaniDate ne baisse pas au-dessous de 0,4 %, tester la solution de rinçage périodiquement à l'aide d'une trousse d'analyse convenable et régler le débit de la dose en conséquence.

REMARQUE : OPÉRATIONS MÉCANIQUES : La solution préparée ne doit pas être réutilisée pour l'assainissement mais elle peut servir à d'autres fins (p. ex., nettoyage). OPÉRATIONS MANUELLES : Il faut préparer une nouvelle solution d'assainissement au moins chaque jour ou plus souvent si la solution se dilue ou devient souillée.

Le désinfectant SaniDate sert à désinfecter les surfaces dures d'une pièce, comme complément d'un processus manuel de nettoyage et de désinfection acceptable.

1. Avant la brumisation, éloigner ou protéger soigneusement tous les produits alimentaires et d'emballage.
2. S'assurer que la pièce est aérée adéquatement. Faire sortir tout le personnel de la pièce durant la brumisation et pendant au moins une (1) heure après le traitement pour s'assurer qu'il n'y a pas de forte odeur, caractéristique de l'acide acétique, avant de permettre au personnel de réintégrer les lieux.
3. Brumiser les lieux à l'aide de 2,5 litres par 30 m³ d'aire de pièce avec une solution de désinfectant SaniDate à raison de 10 mL/L (dilution de 1:100).
4. Laisser égoutter tout à fait avant de reprendre les opérations.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Ne contaminer ni l'eau ni la nourriture humaine ou animale lors de l'entreposage et de l'élimination.

ENTREPOSAGE

Entreposer dans le contenant d'origine dans un endroit frais et aéré, loin de l'ensoleillement direct. Ne pas laisser le produit surchauffer lors de l'entreposage. Cela pourrait entraîner la dégradation du produit, diminuant ainsi son efficacité. En cas de déversement, inonder les lieux avec beaucoup d'eau. Ne pas entreposer de façon à permettre la contamination croisée avec d'autres pesticides ou engrais.

ÉLIMINATION

On peut se départir des déchets découlant de l'utilisation de ce produit soit sur les lieux, soit dans une installation d'élimination des déchets dûment approuvée. Il est interdit d'éliminer le produit à ciel ouvert. Si l'on ne peut pas se départir des déchets conformément aux directives figurant sur l'étiquette, s'adresser au distributeur/détaillant ou à la municipalité pour obtenir des conseils.

ÉLIMINATION DU CONTENANT

Rincer trois fois (ou l'équivalent), puis offrir de recycler ou remettre à un site d'enfouissement sanitaire, ou d'incinération, si les autorités provinciales et régionales permettent de brûler. Dans ce cas, s'éloigner de la fumée.

For additional information on SaniDate® Disinfectant, call us toll-free at 1.888.273.3088 or visit www.biosafesystems.com.



©2018 BioSafe Systems, LLC. SaniDate® Disinfectant is a registered trademark of BioSafe Systems, LLC. Always read and follow label directions. SaniDate Disinfectant est une marque déposée de BioSafe Systems, LLC. Toujours lire et suivre les instructions sur l'étiquette. **V1.1-050808**