



SUPPLEMENTAL LABEL

USAGE COMMERCIAL SEULEMENT
Produit des États-Unis

Numéro DIN : 02354594

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

DANGER
CORROSIF POUR LES YEUX
AVERTISSEMENT
IRRITANT POUR LA PEAU

Pour l'assainissement et la désinfection des surfaces dures non poreuses. Pour les usines alimentaires et autres usages industriels seulement.

MATIÈRE ACTIVE :

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

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

FOR COMMERCIAL USE ONLY
Product of USA

DIN Number: 02354594

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

DANGER
CORROSIVE TO EYES
WARNING
SKIN IRRITANT

For the sanitization and disinfection of hard, non-porous surfaces. For food plants and other industrial use only.

ACTIVE INGREDIENT:

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

Read Label Before Using • Avoid contamination of food

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.

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. May be fatal if inhaled or absorbed through 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 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.

VIRUCIDE

POUR 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 brumisateur froids, les brumisateur 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.

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.

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, nettoyants 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.



Manufactured by/Fabriqué par : BioSafe Systems, LLC • 22 Meadow Street, East Hartford, CT 06108
Imported by/Importé par : Barnes Distribution 2595 Skyhawk Ave, Unit 202 Mississauga, ON L4W4L5

©2020 BioSafe Systems, LLC.

For additional information on SaniDate® 5.0 Sanitizer/Disinfectant, call us toll-free at 1.888.273.3088 or visit www.biosafesystems.com.
SaniDate® 5.0 Sanitizer/Disinfectant is a registered trademark of BioSafe Systems, LLC. Always read and follow label directions.

Pour plus des renseignements sur SaniDate® 5.0 Assainisseur/Désinfectant, appelez sans frais au 1.888.273.3088 ou visitez www.biosafesystems.com.
SaniDate® 5.0 Assainisseur/Désinfectant est une marque déposée de BioSafe Systems, LLC. Toujours lire et suivre les instructions de l'étiquette.