PRECAUTIONARY STATEMENTS HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

DANGER Causes severe skin burns and eye damage. May intensify fire, oxidizer. May be corrosive to metals. Harmful if swallowed. Harmful in contact with skin. Toxic to aquatic life. Heating may cause fire. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. Wash hands thoroughly after handling. Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces - No smoking. Keep/Store away from clothing/combustible materials. Do not eat, drink or smoke when using this product. Keep only in original container. Take any precaution to avoid mixing with combustibles. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing. IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. IF exposed or you feel unwell: Call a POISON CENTER or doctor/physician. Wash contaminated clothing before reuse. In case of fire: Use water for extinction. Absorb spillage to prevent material damage. Store locked up. Store in a corrosive resistant container with a resistant inner liner. It is recommended to store this product at temperatures where the bulk liquid will not exceed 86° F / 30°C. Store away from other materials. Protect from sunlight. Keep cool. Dispose of contents/container in accordance with local regulations.

Physical or Chemical Hazards

Strong oxidizing agent. Corrosive. Mix only with water. Product must be diluted in accordance with label directions prior to use. PERASAN MP-2C is not combustible; however, at temperatures exceeding 156°F, decomposition occurs releasing oxygen. The oxygen released could initiate combustion.

Environmental Hazards

This product may be toxic to birds, fish and aquatic invertebrates. Caution should be used when applying indoors because pets may be at risk. Do not discharge effluent containing this product into lakes, streams, ponds, estuaries, oceans or other waters unless in accordance with the requirements of the (NPDES) permit and the permitting authority has been notified in writing prior to discharge.

Storage and Disposal

Storage: NEVER return this product to the original container after it has been removed. Avoid all contaminants, especially dirt, caustic, reducing agents, and metals. Contamination and impurities will reduce shelf life and can induce decomposition. In case of decomposition, isolate container, douse container with cool water and dilute this product with large volumes of water. Avoid damage to containers. Keep container closed at all times when not in use. Keep container out of direct sunlight. To maintain product quality, store at temperatures below 86°F.

Procedure for Leak or Spill: Stop leak if this can be done without risk. Shut off ignition sources: no flames, smoking, flares, or spark producing tools. Keep combustible and organic materials away. Flush spilled material with large quantities of water. Undiluted material should not enter confined spaces. Disposal: Concentrated product wastes are acutely hazardous. Improper disposal of excess spray mixture or rinsate is a violation of Federal Law. If these wastes cannot be disposed by use according to label instructions, contact your State Pesticide or Environmental Control Agency, or Hazardous Waste representative at the nearest EPA Regional Office for guidance. If material has been spilled, an acceptable method of disposal is to dilute with at least 20 volumes of water followed by discharge into suitable treatment system in accordance with all Local, State and Federal environmental laws, rules, regulations, standards, and other requirements. Container Disposal: >5 gallon plastic drums: Triple rinse (or equivalent), then offer for recycling or

reconditioning, or puncture and dispose of in a sanitary landfill, or, if allowed

by state and local authorities, by burning. If burned, stay out of smoke.

Place half on label and half on container

Apply
Holographic
Security
Sticker Here

PERASAN® MP-2C

(ANTIMICROBIAL SOLUTION) For Meat, Poultry, Seafood and Produce

PERASAN MP-2C is a concentrate version of PERASAN MP-2 developed for use in Federally Inspected meat, poultry and seafood processing locations. If used as directed, it will help to reduce contamination and cross-contamination of edible food products. Its use is acceptable for direct or indirect contact in or on food, including fruits, vegetables, meat, seafood and poultry if used as directed. It can be applied at any critical control point during processing. If used at the maximum label concentration of PAA, none of the ingredients will exceed the maximum limit threshold as established by the FDA as specified in the appropriate FCN's.

ACTIVE INGREDIENTS:

Peroxyacetic Acid, Hydrogen Peroxide

Before Using This Product, Please Read This Entire Label Carefully.

CHILDREN CHILDREN

Directions For Use

If holographic security sticker is not present, contact manufacturer at (888)563-2254.

MEAT APPLICATIONS

FOR USE ON RED MEAT PARTS, TRIM AND ORGANS.

For direct or indirect application to raw or further processed whole, half or quarter or red meat parts and trim mix this product with **no more** than 49 mL in 10 liters of water. The final amount necessary to accomplish the intended task will vary considerably from plant-to-plant; the maximum concentration allowed is 1200 ppm. Apply use solution to carcass using spray application. Spray application should be at pressures greater than 40 psi. Make up water may be preheated up to 40° C (104° F) if desired. If used in cooling water or dip-tank application, make up water can be chilled to 1° C (33° F).

FRUIT AND VEGETABLE WASHING:

For use in water or ice that contacts the surface of fruits and vegetables under FCN 1738. Product can be applied up to 3.2 mL per 10 liters of water (80 ppm active peroxyacetic acid). The final

concentration necessary to accomplish the intended task will vary from plant-to-plant. The product may be used in sprays, dip tanks, wash tanks, brush washers, etc. Adjust concentration accordingly to maintain desired concentration. A potable water wash is not required

POULTRY APPLICATIONS:

The additive is used as a general process water or ice antimicrobial agent on poultry carcasses, poultry parts, and organs for spray or submersion uses in accordance with current industry standards of good manufacturing practice. This includes but is not limited to the main chiller, finishing chiller and spray on poultry parts. Mix this product with no more than 82 mL in 10 liters of water. This is the maximum allowed; it could be less.

SEAFOOD APPLICATIONS:

This product may be used in water or ice that is used to commercially prepare process or store fish or seafood intended for human consumption. The maximum concentration allowed is 190 ppm as active peroxyacetic acid. This residual activity may be reached by diluting this product by 6.9 mL to 10 liters of water (v/v). A potable water rinse is not necessary.

Note: 3.63 mL per 10 liters of water will yield 100 ppm of PAA

Manufactured by: Enviro Tech Chemical Services, Inc. Modesto, CA 95358

NET CONTENTS: 844-100N

Lot#:





NOTICE TO USER: This control product is to be used only in accordance with the directions on this label.

NOTICE TO BUYER: Seller's guarantee shall be limited to the terms set out on the label and, subject thereto, the buyer assumes the risk to persons or property arising from the use or handling of this product and accepts the product on that conditions

PRODUCT OF THE U.S.A.

TDG Classification: Organic Peroxide Type F, Liquid, (peroxyacetic acid), 5.2(8), UN 3109, PGII (corrosive)

OXIDIZER!



KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. HAZARDOUS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS. DANGER. CORROSIVE.

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

FIRST AID

IF IN EYES: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 30 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 30minutes. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

IF INHALED: Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth. 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 glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

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

READ SAFETY DATA SHEET BEFORE USING PRODUCT

DÉCLARATIONS DE PRÉCAUTION

DANGER POUR LES HUMAINS ET ANIMAUX DE COMPAGNIE

DANGER Cause de graves brûlures à la peau et dommages aux yeux. Peut intensifier les incendies; produit oxydant. Peut être corrosif pour les métaux. Nocif en cas d'ingestion. Dangereux en cas de contact cutané. Toxique pour la vie aquatique. La chaleur peut provoquer un incendie. Porter des gants protecteurs/vêtements protecteurs/protection oculaire/protection faciale. Se laver les mains abondamment après la manipulation du produit. Tenir éloigné de la chaleur/étincelles/flammes nues/surfaces chaudes - Ne pas fumer. Tenir/entreposer loin des vêtements/matériaux combustibles. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Garder seulement dans le contenant original. Prendre les précautions nécessaires pour éviter de mélanger avec des combustibles. SI DANS LES YEUX: rincer soigneusement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si portées et faciles de le faire. Continuer de rincer. SI SUR LA PEAU (ou dans les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés Rincer la peau avec de l'eau/prendre une douche. SI AVALÉ : Rincer la bouche. Ne PAS provoquer de vomissement. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. SI INHALÉ: Amener la personne à l'air frais, la maintenir au repos et faire en sorte qu'elle respire confortablement. EN CAS d'exposition ou de malaise: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. En cas d'incendie : Utiliser de l'eau pour l'extinction. Absorber le déversement pour prévenir les dommages au matériel environnant. Entreposer sous clé. Entreposer dans un contenant résistant à la corrosion avec une doublure intérieure résistante. Il est recommandé d'entreposer ce produit à des températures où le liquide en vrac ne dépassera pas 30 °C/86 °F. Entreposer loin des autres matériaux. Protéger de la lumière solaire. Garder au frais. Éliminer le contenu/contenant selon les règlements locales.

Dangers physiques ou chimiques

Agent oxydant fort. Corrosif. Mélanger seulement avec de l'eau. Le produit doit être dilué selon les directives de l'étiquette avant son utilisation. Ce produit n'est pas combustible. Par contre, à des températures supérieures à 69 °C, une décomposition se produit libérant de l'oxygène. L'oxygène libéré peut initier une combustion.

Dangers pour l'environnement

Ce produit peut être toxique pour les oiseaux, les poisons et les invertébrés aquatiques. Des précautions doivent être prises lors de l'application à l'intérieur car les animaux de compagnie peuvent être à risque. Ne pas décharger l'affluent contenant ce produit dans les lacs, les cours d'eau, les étangs, les estuaires, les océans ou les autres plans d'eau à moins de se conformer aux exigences du permis du Système d'élimination des décharges des polluants national (NPDES) et que l'autorité concernée ait été avisée par écrit avant le déchargement.

Entreposage et mise au rébut

Entreposage: NE JAMAIS remettre ce produit dans son contenant original après l'avoir enlevé. Éviter tous les contaminants, spécialement la poussière, les produits corrosifs, les agents réducteurs et les métaux. La contamination et les impuretés réduiront la durée d'entreposage et peuvent induire la décomposition. En cas de décomposition, isoler le contenant, éteindre le contenant avec de l'eau froide et diluer ce produit avec des quantités importantes d'eau. Éviter d'endommager les contenants. Conserver le contenant fermé en tout temps lorsque vous ne l'utilisez pas. Conserver le contenant hors des rayons directs du soleil. Pour conserver la qualité du produit, entreposer à des températures sous les 30 °C.

Procédure en cas de fuite ou de déversement : Arrêter la fuite si cela peut être fait sans risques. Éteindre les sources d'allumage : tout outil produisant une flamme, de la fumée, un flamboiement ou une étincelle. Tenir éloignés les matériaux combustibles et organiques. Rincer abondamment à l'eau le matériau déversé. Le matériau non dilué ne doit pas entrer dans des espaces clos.

Mise au rébut : Les déchets de produit concentré sont très dangereux. Une mise au rébut inadéquate de l'excès du mélange par pulvérisation ou de la rinçure est une infraction des lois fédérales. Si ces déchets ne peuvent être éliminés par leur utilisation selon les directives de l'étiquette, contacter votre Agence de contrôle environnemental ou des pesticides au niveau provincial ou un représentant des déchets dangereux au bureau régional EPA le plus près pour des conseils. Si du produit a été répandu, une méthode acceptable de mise au rébut est de diluer avec au moins 20 volumes d'eau suivis par le déchargement dans un système de traitement convenable selon les lois, règles, règlementations, normes et autres exigences environnementales au niveau local, étatique/provincial et fédérale.

Mise au rebut du contenant: > tambours en plastique de 19 litres: Rincer par trois fois (ou son équivalent), puis mettre au recyclage ou remettre à neuf, ou percer et jeter dans un site d'enfouissement sanitaire, ou, si permis par les autorités provinciales et locales, brûler. Si brûlé, rester éloigné de la fumée.

Placez la moitié sur l'étiquette et l'autre moitié sur le contenant

Appliquer ici le collant de sécurité holographique

PERASAN MP-2C

(SOLUTION ANTIMICROBIENNE)

Pour la viande, la volaille, les fruits de mer et les produits associés

PERASAN MP-2C est une version concentrée de PERASAN MP-2 développé pour une utilisation dans les lieux de transformation de la viande, de la volaille et des fruits de mer inspectés par le gouvernement fédéral. Utilisé tel qu'indiqué, il contribuera à réduire la contamination et la contamination croisée des produits alimentaires comestibles. Son utilisation est acceptable pour le contact direct ou indirect dans ou sur les aliments, y compris les fruits, les légumes, la viande, les fruits de mer et la volaille, si elle est utilisée conformément aux instructions. Il peut être appliqué à n'importe quel point de contrôle critique pendant le traitement Si utilisé à la concentration maximale de PAA indiquée sur l'étiquette, aucun des ingrédients ne dépassera la limite maximale fixée par la FDA, telle que spécifiée dans le FCN approprié.

INGRÉDIENTS ACTIFS :

Acide péroxyacétique, péroxyde d'hydrogène

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement cette étiquette au complet.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS DANGER

Mode d'emploi

Si le collant de sécurité holographique n'est pas présent, contacter le fabricant au (888) 563-2254.

APPLICATIONS SUR LA VIANDE

POUR UTILISATION SUR LES ORGANES, COUPES ET PIÈCES DE VIANDE ROUGE.

Pour application directe ou indirecte sur les coupes ou pièces de viande rouge en quart, en moitié ou complète crues ou davantage traitées, mélanger ce produit sans dépasser 49 ml pour 10 litres d'eau. La quantité finale nécessaire pour réaliser la tache voulue variera considérablement d'une usine à l'autre; la concentration maximale permise est de 1200 ppm. Appliquer la solution d'utilisation sur la carcasse à l'aide d'une application par pulvérisation. L'application par pulvérisation doit s'effectuer à des pressions supérieures à 0,28 MPa. L'eau de fabrication peut être préchauffée jusqu'à 40 °C (104 °F) si désiré. Si utilisé dans une application d'eau de refroidissement ou de réservoir de plongée, l'eau de fabrication peut être refroidie à 1 °C (33 °F).

LAVAGE DES FRUITS ET LÉGUMES :

Pour une utilisation dans l'eau ou la glace qui entre en contact avec la surface des fruits et legumes en dessous de FCN 1738. Le produit peut être appliqué jusqu'à 3,2 ml pour 10 litres d'eau (80 ppm d'acide peroxyacétique actif). La concentration finale nécessaire pour accomplir la tâche prévue variera d'une usine à l'autre. Le produit peut être utilisé dans des vaporisateurs, des cuves d'immersion, des cuves de lavage, des laveurs de brosses, etc. Un lavage à l'eau potable n'est pas nécessaire

APPLICATION SUR LA VOLAILLE :

L'additif est utilisé comme agent antimicrobien pour la glace ou comme eau de traitée général sur les carcasses de volailles, les parties de volailles, et les organes pour la pulvérisation ou l'immersion selon les normes actuelles de l'industrie des bonnes pratiques de fabrication. Cela inclut, sans toutefois s'y limiter, le refroidisseur principal, le refroidisseur de finition et les aérosols sur les pièces de volaille. Mélanger ce produit sans dépasser 82 ml dans 10 litres d'eau. C'est le maximum permis. Cela peut être moindre

APPLICATIONS SUR LES FRUITS DE MER :

Ce produit peut être utilisé dans de l'eau ou de la glace utilisée pour préparer commercialement ou entreposer les poissons ou fruits de mer destinés à la consommation humaine. La concentration maximale permise est de 190 ppm en tant qu'acide péroxyacétique actif. Cette activité résiduelle peut être atteinte en diluant ce produit de 11,4 ml dans 10 litres d'eau (v/v). Un rinçage à l'eau potable n'est pas requis.

Remarque: 3.63 ml par 10 litre d'eau donneront 100 ppm de PAA.

Fabriqué par :

Enviro Tech Chemical Services, Inc.

500 Winmoore Way, Modesto, CA, États-Unis 95358

209-581-9576

CONTENU NET: 844-100N





AVIS POUR L'UTILISATEUR : Ce produit de contrôle doit être utilisé selon les directives sur cette étiquette.

AVIS À L'ACHETEUR: La garantie du vendeur doit être limitée aux modalités définies sur l'étiquette et, sujette aux présentes, l'acheteur assume tout risque aux personnes ou aux biens découlant de l'utilisation ou de la manipulation de ce produit et accepte le produit selon de tels termes

PRODUIT DES É.-U.

Classification TDG: Péroxyde organique, type F, liquide (acide péroxyacétique), 5.2 (8), NU 3109, PGII (corrosif)

OXYDANT!



GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. DANGEREUX POUR LES HUMAINS ET LES ANIMAUX DOMESTIQUES. DANGER. CORROSIF.

Ne pas pénétrer dans un espace clos sans protection respiratoire adéquate. Cause des lésions oculaires irréversibles et des brûlures de la peau. Peut être fatal si inhalé ou absorbé par la peau. Nocif en cas d'ingestion. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Ne pas toucher les yeux, la peau ou les vêtements. Porter des lunettes de protection, un écran facial et des gants de caoutchouc lors de la manipulation. Bien se laver à l'eau et au savon après avoir manipulé le produit et avant de manger, de boire ou d'utiliser du tabac. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

PREMIERS SECOURS

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 30 minutes. Retirer les lentilles cornéennes, le cas échéant après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer l'œil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES

VÊTEMENTS: Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 30 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

EN CAS D'INHALATION: Amener la personne à l'air frais. Si la personne ne respire pas, appelez le 911 ou une ambulance, puis pratiquez la respiration artificielle, de préférence par la bouche. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

EN CAS D'INGESTION: Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à la personne si elle est capable d'avaler. Ne pas faire vomir sauf sur avis d'un centre antipoison ou d'un médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

AVIS AU MÉDECIN: Des dommages probables aux muqueuses peuvent contre-indiquer l'utilisation d'un lavage gastrique.

LIRE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ AVANT D'UTILISER LE PRODUIT