

## 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 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 locaux.

### 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 poissons 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 déchets de polluants national (NPDES) et que l'autorité concernée ait été avisée par écrit avant le déchargement.

### Entreposage et mise au rebut

**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 flambonnement 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 rebut:** Les déchets de produit concentré sont très dangereux. Une mise au rebut 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 rebut est de diluer avec au moins 20 volumes d'eau suivis par le déchargement dans un système de traitement convenable selon les lois, règles, réglementations, 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.



# CC-622

## (SOLUTION ANTIMICROBIENNE)

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

CC-622 est un microbicide à base d'acide peroxyacétique 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 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 peroxyacétique, peroxyde d'hydrogène

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

# GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS DANGER

### Vendu par:

Safe Foods Chemical Innovations

1501 E 8th St.

North Little Rock, AR 72114

États-Unis

1-501-758-8500



CONTENU NET: 200 LITRES (52.8 GAL)

### LOT:

ID #30364

PRODUIT DES É.-U.

Rev. 03/19/2024

Collant de Sécurité  
Holographique  
Placez la moitié sur  
l'étiquette et l'autre  
moitié sur le contenant

Appliquer ici le  
collant de sécurité  
holographique

## Mode d'emploi

Si le collant de sécurité holographique n'est pas présent, contacter Safe Foods Chemical Innovations au 1 (501) 758-8500.

### 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 tâche 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 légumes 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 peroxyacétique 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.**

**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.

CHEMTREC EMERGENCY PHONE

1-800-424-9300

# 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'oeil. 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**

Classification TDG:

# NU3109

, Péroxyde organique type F, liquide (<=25% acide peroxyacétique avec <=26% peroxyde d'hydrogène), 5.2 (8)