

Sterilex® Ultra Step USING PERQUAT® TECHNOLOGY

For Food Plant and Other Industrial Uses Only

APPLY AS SOLID SANITIZER

Solid Floor Sanitizer • Solid Foot Pan, Floor Mat and Boot Sanitizer • Solid Drain Surface Sanitizer
For use in low moisture environments and dry processing plants • Floor sanitizing and deodorizing performance
No need for external drain • No pre-dilution necessary

Active Ingredients:
N-Alkyl(C₁₄ 95%, C₁₂ 3%, C₁₆ 2%) dimethylbenzylammonium chloride..... 1.9%
Sodium Carbonate Peroxyhydrate..... 12.1%

DIRECTIONS FOR USE

Sterilex Ultra Step is for use on washable, hard, nonporous surfaces in: federally inspected food processing facilities, federally inspected meat and poultry plants.

Sterilex Ultra Step is a moisture activated solid sanitizer specifically designed to improve environmental sanitation on surfaces where conditions favor microorganism growth and cause sanitation concerns. Avoid food contamination during application and storage.

SANITIZING OF HARD, NON-POROUS, INANIMATE, NON-FOOD CONTACT SURFACES:

Sterilex Ultra Step eliminates 99.9% of the following bacteria in 5 minutes on hard, non-porous, inanimate, non-food contact surfaces according to the Standard Test Method for Efficacy of Sanitizers Recommended for Inanimate Non-Food Contact Surfaces:

<i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538)	<i>Enterobacter aerogenes</i> (ATCC 13048)
<i>Escherichia coli</i> (ATCC 11229)	<i>Listeria monocytogenes</i> (ATCC 15313)
<i>Salmonella enterica</i> (Salmonella) (ATCC 10708)	<i>Salmonella enterica enteritidis</i> (ATCC 13076)

SANITIZING DIRECTIONS FOR NON-FOOD CONTACT SURFACES:

Add a solution of 37 – 46 grams of Sterilex Ultra Step per liter of water [4.9 – 6.1 oz. of Sterilex Ultra Step per gallon of water] (or equivalent use dilution) to sanitize hard, non-porous surfaces. Apply sanitizer use solution to pre-cleaned, hard, non-porous surfaces with a cloth, mop, sponge, sprayer, or by immersion. For sprayer applications, use a coarse pump or trigger sprayer. Spray 15-22 centimeters [6-9 inches] from surface. Do not breathe spray. Treated surfaces must remain wet for 5 minutes, then wipe with sponge, mop or cloth or allow to air dry. Use within 8 hours after powder has been dissolved in water.

For food processing or other facilities that have installed entryway sanitizing systems.

ENTRYWAY SANITIZING SYSTEMS AND FOOTBATHS:

To prevent cross contamination of harmful organisms from area to area, apply a solution of 37 - 46 grams of Sterilex Ultra Step per liter of water [4.9 – 6.1 oz. of Sterilex Ultra Step per gallon of water] (or equivalent use dilution). The entire entryway path must be covered with the spray or footbath. Use within 8 hours after powder has been dissolved in water.

APPLICATION INSTRUCTIONS FOR USE AS A FLOOR SURFACE AND BOOT SANITIZER:

After cleaning and sanitizing equipment, sprinkle Sterilex Ultra Step evenly on the floor and drain surface, at a minimum rate of 105 grams per 9.3 square meters [3.7 oz.. per 100 square feet] of floor and drain surface containing no more than 301 ml per square meter [0.97 fl. oz. per square foot]. If moisture amount exceeds 301 ml per square meter [0.97 fl. oz. per square foot], the minimum spread rate of Sterilex Ultra Step must increase to support a minimum concentration of 37 grams Sterilex Ultra Step per liter of water [4.9 oz. Sterilex Ultra Step per gallon of water]. Product may be re-applied as needed during the production process. Sterilex Ultra Step does not become active until it comes in contact with moisture.

APPLICATION INSTRUCTIONS FOR USE AS A SANITIZER IN A FLOOR MAT OR FOOT PAN:

Apply Sterilex Ultra Step evenly to the floor mat, foot pan or containment device at a minimum rate of 105 grams per 9.3 square meters [3.7 oz. per 100 square feet] of surface containing no more than 301 ml per square meter [0.97 fl. oz. per square foot]. If moisture amount exceeds 301 ml per square meter [0.97 fl. oz. per square foot], the minimum spread rate of Sterilex Ultra Step must increase to support a minimum concentration of 37 grams Sterilex Ultra Step per liter of water [4.9 oz. Sterilex Ultra Step per gallon of water]. Ensure complete coverage of the bottom of the floor mat, foot pan and containment device and re-apply product as necessary. Sterilex Ultra Step does not become active until it comes in contact with moisture.

STORAGE AND DISPOSAL

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

STORAGE and DISPOSAL: Keep out of children's reach. Store in a cool, dry location away from direct sunlight. Keep containers tightly sealed. Wastes are acutely hazardous. Ensure proper disposal of excess product, spray mixture or rinsate. If these wastes cannot be disposed of by use according to label instructions, contact your local regulatory agency. Non-refillable container. Do not reuse or refill this container. Offer for recycling, if available or puncture and dispose of in a sanitary landfill, or by other procedures approved by state and local authorities. Completely empty bag into application equipment by shaking and tapping sides and bottom to loosen clinging particles. If not emptied in this manner, the bag may be considered an acute hazardous waste and must be disposed in accordance with local, provincial and federal regulations. When completely empty, offer for recycling if available or dispose of bag in a sanitary landfill or by incineration, or, if allowed by local authorities, by burning. If burned, stay out of smoke.

Manufactured for STERILEX

111 Lake Front Drive, Hunt Valley, MD 21030
Telephone: 800-511-1659 or 443-541-8800

Product of the USA
For Export Only

NET CONTENTS: 180 kg (400 lbs)

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES

ENFANTS

DANGER



CAUSES SERIOUS EYE DAMAGE.
CAUSES SKIN IRRITATION.

Wear protective gloves and eye and face protection.
Wash hands thoroughly after handling.

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately obtain medical attention.

IF ON SKIN: Wash with plenty of water. If skin irritation occurs obtain medical attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

PROVOQUE DE GRAVES LÉSIONS DES YEUX.
PROVOQUE UNE IRRITATION CUTANÉE.

Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Immédiatement obtenir des soins médicaux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée obtenir des soins médicaux. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Sterilex® Ultra Step UTILISANT LA TECHNOLOGIE PERQUAT®

Pour usines alimentaires et autres utilisations industrielles seulement

APPLIQUER COMME ASSAINISSEUR SOLIDE

Assainisseur pour sol ferme • Assainisseur de plateau essuie-pied, tapis de sol et bottes
Assainisseur de surface de drain ferme • Pour usage dans les endroits peu humides et les usines de transformation où il fait sec
Désodorisant et assainisseur de plancher • Aucun drain externe requis • Pré-dilution non requise

Ingrédients actifs:
N-Alkyl(C₁₄ 95%, C₁₂ 3%, C₁₆ 2%) chlorure de diméthyle benzyle ammonium..... 1.9%
Carbonate de sodium peroxyhydrate..... 12,1%

MODE D'EMPLOI

Sterilex Ultra Step convient aux surfaces dures, non poreuses et lavables dans: des usines de transformation alimentaire inspectées par le gouvernement fédéral; des usines de traitement de viande et de volaille inspectées par le gouvernement fédéral.

Sterilex Ultra Step est un assainisseur solide activé par l'humidité spécialement conçu pour améliorer l'assainissement de l'environnement sur les surfaces où les conditions favorisent la croissance de micro-organismes et causent des inquiétudes en ce qui concerne l'assainissement. Éviter la contamination des aliments pendant l'application et l'entreposage.

ASSAINISSEMENT DES SURFACES DE CONTACT INANIMÉES, DURES, NON POREUSES ET NON ALIMENTAIRES:

Sterilex Ultra Step élimine 99,9% des bactéries suivantes en cinq minutes selon la Méthode d'essai standard pour l'efficacité des assainisseurs recommandés pour les surfaces de contact inanimées, dures, non poreuses et non alimentaires:

<i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538)	<i>Enterobacter aerogenes</i> (ATCC 13048)
<i>Escherichia coli</i> (ATCC 11229)	<i>Listeria monocytogenes</i> (ATCC 15313)
<i>Salmonella enterica</i> (Salmonella) (ATCC 10708)	<i>Salmonella enterica enteritidis</i> (ATCC 13076)

MODE D'EMPLOI POUR L'ASSAINISSEMENT DES SURFACES DE CONTACT NON-ALIMENTAIRES:

Ajouter une solution de 37 à 46 grammes de Sterilex Ultra Step par litre d'eau [4,9 à 6,1 oz. de Sterilex Ultra Step par gallon d'eau] (ou une dilution équivalente) pour assainir les surfaces dures et non poreuses. Appliquer une solution de assainisseur sur des surfaces pré-nettoyées, dures et non poreuses avec un chiffon, une vadrouille, une éponge, un pulvérisateur, ou par immersion. Pour les applications de pulvérisation, utiliser une pompe à jet grossier ou un pulvérisateur à pression. Vaporiser à 15 à 22 centimètres (6 à 9 pouces) de la surface et frotter avec une brosse-éponge ou un chiffon. Ne pas respirer les aérosols. Les surfaces traitées doivent rester humides pendant 5 minutes, puis essuyer avec une éponge, une vadrouille ou un chiffon ou laisser sécher à l'air. Utiliser dans les 8 heures après avoir dissous la poudre dans l'eau.

Pour les usines de transformation alimentaire ou d'autres installations qui ont installé des systèmes pour assainissement à l'entrée.

SYSTÈMES POUR ASSAINISSEMENT À L'ENTRÉE ET BAINS DE PIED:

Pour éviter la contamination croisée des organismes nuisibles d'une zone à l'autre, appliquer une solution de 37 à 46 grammes de Sterilex Ultra Step par litre d'eau [4,9 à 6,1 oz. de Sterilex Ultra Step par gallon d'eau] (ou une dilution équivalente). Toute l'entrée doit être complètement recouverte de la pulvérisation ou du bain de pied. Utiliser dans les 8 heures après avoir dissous la poudre dans l'eau.

MODE D'APPLICATION POUR USAGE COMME ASSAINISSEUR DE PLANCHER ET DE BOTTES:

Appliquer Sterilex Ultra Step uniformément sur le tapis de sol, le plateau essuie-pied, tapis de sol ou dispositif de confinement, à un taux minimum de 105 g par 9,3 mètres carrés (3,7 oz. par 100 pieds carrés) de plancher et de drain, ne contenant pas plus de 301 ml par mètre carré [0,97 oz. liq. par pied carré]. Si la quantité d'humidité dépasse 301 ml par mètre carré [0,97 oz. liq. par pied carré], le taux d'application minimum de Sterilex Ultra Step doit augmenter afin de soutenir une concentration minimum de 37 g de Sterilex Ultra Step par litre d'eau [4,9 oz. de Sterilex Ultra Step par gallon d'eau]. Le produit peut être appliqué à nouveau au besoin pendant le processus de production. Sterilex Ultra Step n'est actif que lorsqu'il entre en contact avec l'humidité.

MODE D'APPLICATION POUR USAGE COMME ASSAINISSEUR DE TAPIS DE SOL OU PLATEAU ESSUIE-PIED:

Appliquer Sterilex Ultra Step uniformément sur le tapis de sol, le plateau essuie-pied, tapis de sol ou dispositif de confinement, à un taux minimum de 105 g par 9,3 mètres carrés (3,7 oz. par 100 pieds carrés) de surface de plancher, ne contenant pas plus de 301 ml par mètre carré [0,97 oz. liq. par pied carré]. Si la quantité d'humidité dépasse 301 ml par mètre carré [0,97 oz. liq. par pied carré], le taux d'application minimum de Sterilex Ultra Step doit augmenter afin de soutenir une concentration minimum de 37 g de Sterilex Ultra Step par litre d'eau [4,9 oz. de Sterilex Ultra Step par gallon d'eau]. Assurer la couverture complète du tapis de plancher, du plateau essuie-pied et du dispositif de confinement, et réappliquer le produit si nécessaire. Sterilex Ultra Step n'est actif que lorsqu'il entre en contact avec l'humidité.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Ne pas contaminer l'eau, les aliments ou la nourriture pour animaux lors de l'entreposage et de l'élimination.

ENTREPOSAGE et ÉLIMINATION: Garder hors de la portée des enfants. Entreposer dans un endroit frais et sec, à l'abri du soleil. Garder les récipients scellés. Les déchets sont extrêmement dangereux. Veiller à éliminer les excès de produit, le mélange de pulvérisation ou le rinçage de manière appropriée. Si ces déchets ne peuvent pas être éliminés selon les instructions sur l'étiquette, contacter votre organisme de réglementation local. Récipient à usage unique. Ne pas réutiliser ou remplir ce récipient. Offrir pour le recyclage, si disponible, ou perforez et éliminer dans une décharge sanitaire ou par d'autres procédures approuvées par les autorités nationales et locales. Vider complètement le sac dans l'équipement d'application en secouant et en tapant sur les côtés et sur le sac pour retirer les particules accrochées. S'il n'est pas vidé de cette manière, le sac peut être considéré comme un déchet dangereux aigu et doit être éliminé conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux. Lorsqu'il est complètement vide, offrir pour le recyclage, si disponible, ou éliminer le sac dans une décharge sanitaire ou par incinération ou, si cela est autorisé par les autorités locales, en le brûlant. S'il est brûlé, rester éloigné de la fumée.

Fabriqué pour

STERILEX
111 Lake Front Drive, Hunt Valley, MD 21030
Téléphone : 800-511-1659 ou 443-541-8800

Produit des États-Unis
Uniquement pour l'exportation

CONTENU NET: 180 kg (400 lbs)

Rev. 20180221