

18

Tri-Fecta



Distributeur Multi-Task

Le distributeur breveté unique Multi-Task permet de verser des quantités spécifiques plus facilement.



Distributeur sécuritaire

Appuyer sur le bouton pour faire distribuer avec précision deux produits ou plus du récipient Multi-Task.



Squeeze and Pour

Ne nécessite aucun équipement. Il n'y a qu'à appuyer sur le contenant pour mesurer la quantité nécessaire.



Easy-fill Gun

Dilue le produit à 2,5GPM dans votre contenant RTU, votre seau ou votre auto-récureuse.



Please Recycle Container
Recicle por favor el envase
Veuillez réutiliser le récipient

600 Cardigan Road
Shoreview, Minnesota
Phone 651-481-1900
Fax 651-481-9987
www.multi-clean.com

Nettoyant pour salle de bain à action bio-enzymatique

Tri-Fecta est un produit nettoyant à action bio-enzymatique qui nettoie et déodorise. Le parfum de menthe laisse une odeur fraîche et propre.

Nettoie

Tri-Fecta est un nettoyant pour salle de bain performant qui peut être utilisé sur toute surface résistante à l'eau. Il peut être utilisé sur tous les types de surfaces dures comme le carrelage, la céramique, le grès, le marbre, l'ardoise, le granit, Formica, le béton poli, le vinyle, le vinyle de composition (VCT), le linoléum, le caoutchouc et le parquet flottant.

Rafrâchit

Tri-Fecta peut être utilisé pour nettoyer la saleté sur toute surface molle ou dure tout en laissant derrière un bon parfum de menthe. Il n'y a qu'à appliquer le produit dilué directement sur la saleté dégageant l'odeur désagréable pour rafraîchir la surface. Utiliser sur les surfaces abritant des mauvaises odeurs comme les tapis, les draperies, les meubles, les draps usés, les poubelles, les bennes à ordures, les purgeurs à égouts, les carreaux de céramique poreux, le joint des carreaux, le béton, etc.

Élimine

Tri-Fecta est un produit à action bio-enzymatique et à activité antimicrobienne. Chaque gallon de produit contient des milliards de microbes bénéfiques qui aident à nettoyer et à éliminer la saleté libérant de mauvaises odeurs. Utiliser pour nettoyer la saleté, source d'odeur fétide, résultant d'urine, de vomissure, d'excréments, de sueur, de déchets alimentaires, de fumée ou d'odeur animale.

Le nettoyant pour salle de bain à action bio-enzymatique Tri-Fecta est idéal pour le nettoyage de planchers de toilettes publiques et tout autre surface pouvant contenir de la saleté causant des odeurs désagréables. Utiliser dans les écoles, les hôpitaux, les cliniques vétérinaires, les restaurants, les bureaux, et encore plus.

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques, surtout du javellisant, de l'ammoniaque et des produits de nettoyage alcalins.

Faites preuve de prudence : portez des gants de caoutchouc et des lunettes de sécurité lorsque vous manipulez des produits nettoyants.

Élimination : les déchets résultant de nettoyages généraux peuvent être jetés dans les égouts, dépendamment de la nature des produits vidangés et des règles d'éliminations locales, provinciales et fédérales.



Ce produit respecte les normes GS-37 de Green Seal™ concernant l'efficacité, la concentration par volume, la recyclabilité des emballages et les limites de sécurité au sujet des COV et de la toxicité pour les humains et l'environnement. Pour plus de renseignements, visitez le site web GreenSeal.org.

Emballage

4 bouteilles de 2 litres
908962

Caractéristiques générales

| | |
|-------------------------------|--|
| Apparence..... | Liquide bleu |
| Odeur..... | Menthe fraîche |
| pH..... | 5 – 6 |
| Gravité spécifique..... | 1,00 |
| Point d'inflammation..... | Ne s'applique pas |
| Pouvoir moussant..... | Moyen |
| Résistance à l'eau dure..... | Excellente |
| Rinçabilité..... | Excellente |
| Stabilité au stockage..... | 1 an dans des conditions normales |
| Résistance au gel-dégel..... | 3 cycles |
| Compte bactérien..... | 208 milliards ufc/gallon(5,5 x 107 ufc/ml) |
| Enzymes produites..... | Cellulase, Protéase, Amylase, Lipase, Uréase |
| Dilutions..... | 1 :64 |
| Squeeze n Pour..... | 1/2 oz. (15 ml) par pinte d'eau |
| Squeeze n Pour..... | 2 oz. (59 ml) par gallon d'eau |
| Rendement par 2 litres..... | 34 gallons RTU |
| Rendement par 2 litres..... | 136 quarts RTU |
| Conformes aux normes COV..... | Ne contient aucun COV |

Product training

Training document includes:

- step-by-step instructions for use and dilution
- consequences of improper use or improper dilution
- disposal of empty package and unused product
- use and maintenance of equipment
- recommended PPE

DIRECTIONS: Activate the Multi-Task Dispenser to obtain ready-to-use product OR measure 1/2 oz. of concentrate for each quart of cold water into secondary squirt bottle. Apply to surface. Measure 2 oz. of concentrate for each gallon of cold water into mop bucket. Mop floor. Do not use with bleach, ammonia or alkaline cleaners. Note: Always dilute with cold water. Personal Protective Equipment: Wear safety goggles, and gloves when using this product. Disposal: waste from normal cleaning procedure may be sewered depending on the material and/or contaminants being cleaned as well as state, federal, and local sewer commission regulations.

INSTRUCCIONES: Active la multi-tarea dispensador para obtener el producto listo para usar o medir 1/2 oz de concentrarse por cada litro de agua fría en botella de verter. Mida 2 oz de concentrarse por cada galón de agua fría en el cubo de la fregona. Piso Mop. No utilizar con lejía, amoníaco o limpiadores alcalinos. Nota: Siempre diluir con agua fría. Equipo de Protección Personal: Use gafas de seguridad y guantes al usar este producto. Eliminación: residuos de procedimiento de limpieza normal puede ser alcantarillados en función del material y / o contaminantes que se limpia, así como del estado, y las regulaciones de la comisión de alcantarillado locales federales.

MODE: Actif multi-tâche distributeur pour se préparer à l'utilisation ou de la mesure 1/2 oz produit de concentré par litre de jet d'eau bouteille gicler. Appliquer sur la surface. Mesurer 2 oz de concentré pour chaque gallon d'eau froide dans vadrouille seau. Vadrouille. Ne pas utiliser l'eau de Javel, ammoniacque ou des nettoyeurs alcalins. Remarque: Toujours diluer avec de l'eau froide. Équipement de protection individuelle: Porter des lunettes et des gants lors de l'utilisation de ce produit. Elimination des déchets: déchets de procédure de nettoyage normale peut être qu'il jetait en fonction du matériau et / ou contaminants étatiques, et les règlements de la commission d'égout fédéraux locaux en cours de nettoyage ainsi que.

Precautions

Product should not be used in patient areas of hospitals. Immune-compromised individuals should avoid exposure to products containing microorganisms from both direct use and incidental contact during or shortly after application, especially when the treated areas are still wet. Contact with open cuts or sores should be avoided. Users should wash hands after using this product. Microorganisms may not be effective in the presence of antimicrobial agents such as chlorine bleach. This product shall not be used on food-contact surfaces. Products containing microorganisms should not be sprayed directly into the air.

Produit ne doit pas être utilisé dans les zones de patients des hôpitaux. Personnes immunodéprimées devraient éviter l'exposition à des produits contenant des micro-organismes à la fois de l'utilisation directe et de contact accidentel pendant ou peu après l'application, en particulier lorsque les zones traitées sont encore humides.

Le contact avec des plaies ouvertes ou des plaies doit être évitée. Les utilisateurs doivent se laver les mains après l'utilisation de ce produit. Les micro-organismes peuvent ne pas être efficace en présence d'agents antimicrobiens tels que l'eau de Javel. Ce produit ne doit pas être utilisé sur surfaces. Products contact avec les aliments contenant des micro-organismes ne devrait pas être pulvérisé directement dans l'air.

El producto no debe ser utilizado en áreas de pacientes de los hospitales. Individuos inmunocomprometidos deben evitar la exposición a productos que contienen microorganismos, tanto de uso directo y el contacto incidental durante o poco después de la aplicación, sobre todo cuando las áreas tratadas están todavía húmedas.

El contacto con cortaduras o heridas abiertas debe ser evitado. Los usuarios deben lavarse las manos después de usar este producto. Los microorganismos pueden no ser eficaces en la presencia de agentes antimicrobianos tales como blanqueador de cloro. Este producto no debe ser utilizado en superficies. Products en contacto con alimentos que contienen microorganismos no debe ser rociado directamente en el aire.

First-Aid Measures:

Ingestion: If Swallowed: Drink several glasses of water and call a physician immediately. Induce vomiting only advised by physician or poison control center. Eye Contact: Flush eyes with running water for at least 15 minutes. Have eyes examined by a physician. Skin Contact: Flush thoroughly with cool water. Remove and wash contaminated clothing before reuse. Inhalation: Move to fresh air.

Disposal

Material that cannot be used during normal use should be disposed of in accordance with all applicable local, state and federal regulations. Waste from normal cleaning procedures may be disposed of in a sanitary sewer depending on the materials and/or contaminants being cleaned as well as local, state and federal sewer regulations.