

AdvaCare Antimicrobien

Assainisseur

Blanchisseur

[Pour les surfaces molles] [Pour le linge]

USAGES COMMERCIAL OU INSTITUTIONNEL

Solution

PRINCIPE ACTIF :

Acide peracétique..... 15,2 %

Peroxyde d'hydrogène 11,2 %

N^o D'HOMOLOGATION 33336 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'USAGE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

DANGER



POISON

CORROSIF

CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU

Contenu net : 15,1 L (4 gal É.U.)
45,3 L (12 gal É.U.)
189 L (50 gal É.U.)
1 136 L (300 gal É.U.)

Ecolab Inc.
370 North Wabasha Street
St. Paul, MN 55102

Importé par :
Ecolab Co.
5105 Tomken Road
Mississauga, ON, L4W 2X5
Canada
1-800-352-3526

MISE EN GARDE :

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. CORROSIF pour les yeux et la peau. Cause des lésions oculaires irréversibles et des brûlures cutanées. Peut être fatal si inhalé. Fatal ou toxique si avalé. Provoque des irritations des voies respiratoires. **NE PAS** respirer les vapeurs. **ÉVITER** tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter un dispositif de protection oculaire (lunettes étanches, écran facial ou lunettes de sécurité), des vêtements protecteurs et des gants de caoutchouc pour manipuler ce produit. Bien se laver les mains avec de l'eau et du savon après la manipulation du produit et avant de manger, de boire ou de fumer. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les remettre. Manipuler le produit dans un endroit bien ventilé. S'assurer que la concentration d'acide peroxyacétique et de peroxyde d'hydrogène dans l'air dans les lieux du travail ne surpasse pas le niveau d'exposition autorisé par les autorités de santé et de sécurité du travail dans chaque juridiction (par exemple: contrôle de l'ingénierie, surveillance). En cas que la valeur surpasse le niveau autorisé, porter un appareil de protection respiratoire approuvé par le NIOSH.

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 anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

CONTACT AVEC LA PEAU OU LES VÊTEMENTS : Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

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 anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

INGESTION : Appeler un centre anti-poison 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 anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

POUR OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS EN CAS D'URGENCE MÉDICALE, COMPOSER SANS FRAIS LE 1 800 328-0026

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Des dommages probables aux muqueuses pourraient contre-indiquer le recours à un lavage gastrique. L'aspiration peut causer des dommages aux poumons. Traiter selon les symptômes. .

RISQUES PHYSIQUE ET CHIMIQUE

Agent oxydant fort. Corrosif. Ne pas utiliser sous forme concentrée. Mélanger uniquement avec de l'eau, conformément aux instructions figurant sur l'étiquette. Ne jamais mettre la forme concentrée du produit en contact avec d'autres substances assainissantes, nettoyantes ou organiques.

AVIS À L'UTILISATEUR

Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la *Loi sur les produits antiparasitaires*. .

MODE D'EMPLOI

NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau potable ou en eau d'irrigation ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination de déchets.

POUR ASSAINIR ET JAVELLISER

Pour l'utilisation comme assainir afin de (réduire) *ou* (tuer) les microorganismes (p.ex. les bactéries, les virus) de 99,9% et plus

1. Utiliser le distributeur Ecolab approprié pour injecter l'**AdvaCare Antimicrobien** à l'étape de javellisation ou de rinçage.
2. Ajouter l'**AdvaCare Antimicrobien** à raison de 119 mL à 237 mL dans un volume maximal de 227 L d'eau de rinçage pour assainir un maximum de 45 kg de linge sec [ou à 4 onces É.U. fluides par volume maximal de 60 gallons d'eau pour assainir un maximum de 100 lb de linge sec].
3. Traiter le linge durant au moins 5 minutes à une température de 32 °C à 71 °C [90 °F à 160 °F].
4. Un assouplissant textile peut ensuite être ajouté à l'eau après la complétion de l'étape d'assainissement de 5 minutes.
5. Après l'assainissement, le linge peut être rincé avec de l'eau qui pourrait inclure d'amidon, d'assouplissant, de neutralisant d'odeur, de parfum, d'agent facilitant le lavage, d'agent neutralisant ou d'agent d'hydrofugation.
6. Pour javelliser plus en profondeur, une dose supplémentaire de produit allant jusqu'à 11,1 mL/kg [17 oz/cwt] peut être ajoutée à l'étape de javellisation ou de rinçage à une température de 32 °C à 71 °C [90 °F à 160 °F].
7. La dose, le temps et la température varient en fonction de l'importance des taches, du type de tissu et du poids de la brassée.

Note : L'**AdvaCare Antimicrobien** est efficace dans une eau d'une dureté allant jusqu'à 500 ppm [jusqu'à 29 grains par gallon].

POUR JAVELLISER SEULEMENT

L'**AdvaCare Antimicrobien** peut être utilisé pour javelliser le linge de maison.

1. Pour javelliser, ajouter jusqu'à 13,0 mL/kg [20 oz/cwt] de l'**AdvaCare Antimicrobien** dans l'étape de blanchiment appropriée à une température de 32 °C à 71 °C [90 °F à 160 °F].
2. La dose, le temps et la température varient en fonction du type de tache, de tissu et de la brassée. Pour obtenir des résultats optimaux, s'adresser au spécialiste de la lessive Ecolab.
3. Après l'étape de javellisation et d'assainissement, le linge peut être rincé avec de l'eau qui pourrait inclure d'amidon, d'assouplissant, de neutralisant d'odeur, de parfum, d'agent facilitant le lavage, d'agent neutralisant et/ou d'agent d'hydrofugation.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Afin de prévenir la contamination, entreposer ce produit loin des aliments pour les humains et les animaux.

ENTREPOSAGE

Le produit doit être conservé en position verticale dans un endroit frais, dans un contenant ventilé fermé hermétiquement afin d'éviter tout risque d'explosion.

ÉLIMINATION

Les résidus de pesticides sont extrêmement dangereux. Pour obtenir des renseignements sur l'élimination de restes de produit inutilisé ou dont on veut se départir, communiquer avec le fabricant, avec l'agence de réglementation municipale, provinciale ou territoriale, ou avec l'organisme qui assume la responsabilité commerciale du cycle de vie du produit.

Réservoir portatif— S'assurer que le réservoir portatif est vide. Ne pas le rincer ni le nettoyer. Sceller le réservoir portatif et communiquer avec Ecolab pour connaître les instructions de retour. Ne pas réutiliser ce contenant à d'autres fins.

Pour les autres contenants :

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au site de traitement.
2. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale..
3. Rendre le contenant inutilisable.
4. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.
5. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements..

Déclarations d'AdvaCare Antimicrobien

- Tue 99,9% [et plus] des bactéries
- Tue les bactéries sur [les surfaces molles] [les tissus] [les textiles] [le lin]
- Tue les bactéries Gram-positives et Gram-négatives
- Un désinfectant éprouvé sur [des surfaces molles] [des tissus] [des textiles] [du lin]
- Assainit [les surfaces molles] [les tissus] [les textiles] [le lin]
- Un désinfectant de surfaces molles efficace
- Tue les micro-organismes [sur les surfaces molles] [sur les tissus] [sur les textiles] [sur le lin] [de l'hôpital]
- Assainit [99,9 % et plus] [des bactéries] [dans 5 minutes] [dans le linge] [sur le linge (le lin) [du secteur des soins de santé] contaminé] [sur le lin] [dans l'eau de lessive] [sans javel] [sur [le linge] [lin] [du secteur des soins de santé] [et dans l'eau [de lessive] (pendant le processus de lavage)] [pour aider la réduction de la contamination croisée] [de bactérie] [de la linge (lin) contaminé] à l'autre lin de linge]
- Efficace contre le bactérie [à 99,9%] [et plus] [qui peut être présent sur [le linge][le lin] [contaminé] du secteur des soins de santé]
- Une intervention antimicrobienne [chimique] dans le processus de lavage de linge
- [Tue] [et assainit] [à 99,9%] [et plus] des micro-organismes d'inquiétude [dans le secteur des soins de santé]