

Mode d'emploi et instructions d'utilisation



Système de nettoyage à flux continu

Chers clients

Félicitations!

Vous venez de faire l'acquisition d'un système de désinfection durable, économique, et respectueux de l'environnement.

Le SAGEWASH™ SANITIZER est un système Hydro Venturi.

C'est un concept de désinfection breveté, adaptable sur le tuyau d'arrosage qui vous donnera un assainissement total.

Pas de mélange, la tablette d'Hypochlorite de Calcium insérée dans le SAGEWASH™ SANITIZER est ensuite en utilisation par hydro-injection, prête à l'emploi.

Utiliser le SAGEWASH™ SANITIZER (Hypochlorite de Calcium), plutôt que l'eau de javel liquide (Hypochlorite de Sodium) est un moyen différent, et plus efficace pour désinfecter et assainir.

Travailler mieux... Pas plus

Lee Llewellyn

Directeur Manager

Contenu du pack

- Un pulvérisateur en 250ppm, à système Hydro-Venturi, et un pistolet à eau.
- Un embout réglable entre 3 et 7 bars
- Un raccord adaptable au tuyau d'arrosage en diamètre 0,15
- Un support mural
- 3 tablettes d'Hypochlorite de calcium

Testé et agréé aux Normes Européennes EN1276, EN1650 et EN1656

Mode d'emploi et utilisation

Le SAGEWASH™ SANITIZER est un système de désinfection Hydro Venturi durable, économique, écologique.

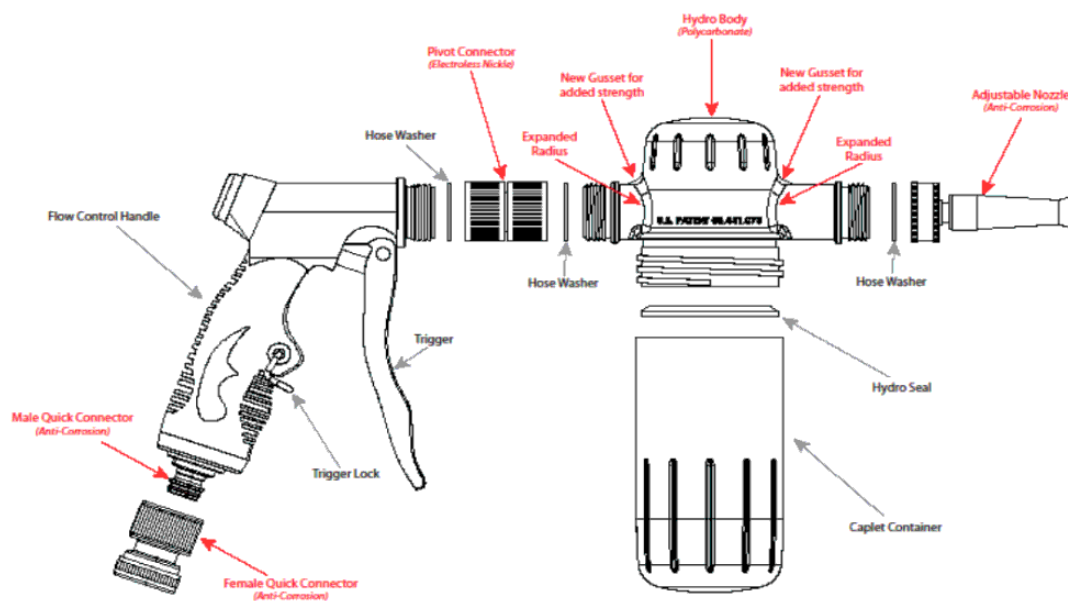
Le SAGEWASH™ SANITIZER est breveté américain n° 5,441,073. Ce n'est pas un simple pulvérisateur monté sur un tuyau d'arrosage, c'est un système étalonné avec précision.

La tablette du Sagewash Sanitizer est un produit très concentré en Hypochlorite de Calcium, UNIQUEMENT utilisable avec cet appareil.

Le système d'hydro-injection érode uniformément la tablette dans une chambre de mélange. Le concentré est alors mélangé avec le flux d'eau de votre tuyau. Le SAGEWASH™ SANITIZER n'a pas besoin de rinçage. Utiliser Le SAGEWASH™ SANITIZER (Hypochlorite de Calcium) plutôt que l'eau de javel liquide (hypochlorite de Sodium) est une manière beaucoup plus efficace et économique.

Lire attentivement les instructions et le mode d'emploi avant l'utilisation de votre sagewash™ sanitizer.

- NE PAS ÔTER LA PROTECTION PLASTIQUE DE LA TABLETTE
- TOUJOURS SE LAVER LES MAINS APRES UTILISATION
- TOUJOURS UTILISER LE SYSTEME DANS UN ENDROIT BIEN AERE
- TENIR HORS DE PORTEE DES ENFANTS
- N'UTILISER UNIQUEMENT DES TABLETTES SAGEWASH™ SANITIZER FOURNIES PAR VOTRE DISTRIBUTEUR
- SUIVRE TOUTES LES CONSIGNES DE L'EMBALLAGE SAGEWASH™ SANITIZER
- L'UTILISATION DE TOUTE AUTRE SUBSTANCE DANS LE SAGEWASH™ SANITIZER RISQUE DE CAUSER DES DOMMAGES CORPORELS ET DE DETERIORER L'APPAREIL
- NE PAS MELANGER DE PRODUITS CHIMIQUES DANS LE BOITIER DU SAGEWASH™ SANITIZER
- NE JAMAIS UTILISER DE PRODUITS CONTENANT DE L'AMMONIAQUE AVEC LE SAGEWASH™ SANITIZER
- NE JAMAIS DEMONTER L'APPAREIL
- NE PAS DEVISSER LE BOITIER CONTENANT LES PASTILLES AVANT DE LE VIDER COMPLETEMENT



Accrocher ces consignes au point d'utilisation

Contactez votre distributeur SAGEWASH™ SANITIZER pour en obtenir d'autres exemplaires

Instructions d'utilisation

PREPARATION DE VOTRE SAGEWASH SANITIZER

Mettre une tablette Sagewash dans le contenant. **NE PAS ÔTER LE PLASTIQUE QUI ENVELOPPE LA TABLETTE.** C'est une protection.

Installer l'embout raccord-rapide sur le tuyau d'arrosage diamètre 0,15.

Raccorder le SAGEWASH™ SANITIZER au tuyau d'arrosage.

Vérifier après ouverture de l'arrivée d'eau que tout est bien enclenché, et qu'il n'y a pas de fuite.

Appuyer sur la poignée du SAGEWASH™ SANITIZER. Elle est équipée d'un système de verrouillage. Incliner de 45° vers le bas, pour verrouiller, incliner de 45° vers le haut pour déverrouiller.

UTILISATION DE VOTRE SAGEWASH SANITIZER

AVANT DE COMMENCER LA DESINFECTION, NETTOYER SOIGNEUSEMENT LES SURFACES, ENLEVER LES MATIERES ORGANIQUES.

Vérifier que vous utilisez le Sagewash dans un endroit bien aéré.

Il n'est pas nécessaire d'utiliser BEAUCOUP de solution, une pulvérisation en un seul passage suffira.

Après usage, fermez l'arrivée d'eau, débranchez le SAGEWASH™ SANITIZER du tuyau, et le laisser se vider dans un écoulement par le sol, ou évier.

La solution qui sort est très concentrée.

Évitez tout contact avec la peau, et les vêtements.

Rincer à grande eau l'endroit où le Sagewash™ Sanitizer a été vidé.

Si ceci n'est pas fait, il risque d'y avoir des dépôts de calcium sur le sol. Ranger le Sagewash bien vidé dans un endroit sec et frais, hors de portée des enfants.

A l'intérieur si une forte odeur de chlore irrite les yeux, le nez ou la peau, l'utilisateur doit cesser l'opération, et rincer abondamment les zones affectées. Ceci peut-être dû aux causes suivantes :

- La pression de l'eau est trop élevée
- La tablette est restée trop longtemps dans l'eau sans évacuation provoquant ainsi sa saturation
- Utilisation d'un produit non conforme



ALIMENTATION EN EAU

L'eau circulant dans le SAGEWASH™ SANITIZER est chlorée par la tablette, La quantité exacte de chlore diffusée est légèrement influencée par le débit, la pression, et la température de l'eau. Il est fortement conseillé que la pression n'excède pas 5 bars (70 psi).

Une pression trop élevée risque d'endommager l'appareil.

ENTRETIEN

Dans des conditions normales d'utilisation, aucune maintenance n'est nécessaire, à part le remplacement de la tablette. Si l'eau est sale ou trop minéralisée, il faudra nettoyer l'intérieur du SAGEWASH™ SANITIZER avec du vinaigre blanc une fois par mois.

STOCKAGE

Stocker les tablettes dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et frais, et bien aéré, exempt de chaleur et de flammes. NE PAS UTILISER les tablettes humides ou périmées. La rotation du stock de tablettes garantie leur efficacité.

GARANTIE DU SAGEWASH™ SANITIZER

L'acheteur du SAGEWASH™ SANITIZER (justificatif d'achat requis) bénéficie d'un an de garantie. Il n'y a aucune autre garantie expresse ou implicite. SAGEWASH™ SANITIZER réparera ou remplacera les appareils qui tombent en panne pour vice de fabrication. Cette garantie n'inclut pas les embouts, les raccords rapides, les joints hydro-injection, etc. qui sont remplaçables et disponibles sur le site :

www.sagesanitizingsystems.com

Le fabricant et le distributeur du SAGEWASH™ SANITIZER se dégagent de toutes responsabilités en cas d'utilisation abusive, d'accidents ou d'endommagements causés par l'utilisateur du SAGEWASH™ SANITIZER.

Vous pouvez retourner un article vendu par SAGE SANITIZING SYSTEMS jusqu'à 30 jours après l'achat. Il doit être retourné complet, en bon état de fonctionnement, avec tous les papiers. Toute réclamation doit être faite avant 30 jours à partir de la date de livraison. Pour tout retour, 15% seront facturés pour les frais de ré-enregistrement. **Les tablettes ne peuvent pas être reprises.**

Pour tout retour, contactez SAGE SANITIZING SYSTEMS, et demandez un bon de retour.

Fournir tous les documents en votre possession, ainsi que votre facture.

Si le dossier n'est pas retourné complet, il ne pourra être pris en compte.

SAGE SANITIZING SYSTEMS
Westhills Lodge, Lydiard Millicent, Swindon, Wilts SN5 5PP Royaume-Uni

Téléphone : +44 (0) 1793 773320 - Fax : +44 (0) 1793 773330

E-mail : sagesales@sagesanitizingsystems.com

www.sagesanitizingsystems.com

CONSIGNES DE SECURITE

EVITER LE CONTACT DIRECT ET L'INHALATION DES TABLETTES

Les informations sont valables pour l'utilisation des tablettes d'Hypochlorite de Calcium, et non pour la solution donnée par le Sagewash Sanitizer. Le Sagewash est parfaitement sûr pour être utilisé au contact des humains, des animaux et des végétaux.

Chaque tablette **Sagewash Sanitizer** pèse 300 gr, et est **EXCLUSIVEMENT** désignée pour être utilisée avec le **Système Hydro Venturi du SAGEWASH SANITIZER**.

Sagewash Sanitizer est approuvé aux Normes Européennes EN1276, EN1650 et EN1656 et aussi par le Danish Food and Veterinary Association sous le numéro 2009-20-5409-00008. Le produit est approuvé pour être utilisé en désinfectant dans les lieux de restauration, dans les fromageries, laiteries, ateliers de transformation, navires de pêches, lieux de logement des animaux et, est un désinfectant à utiliser dans de multiples autres domaines.

Contient : Hypochlorite de Calcium (65%) ; UN1748 : EC no 231-908-7 ; CAS no 7778-54-3

Comburant : Ne pas mettre en contact avec le feu

Contact toxique avec un acide ou gaz

Cause de brûlures en cas de manipulation incorrecte

Tenir hors de portée des enfants

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire et voir un médecin

Ne pas vider la solution diluée dans les égouts

Protéger les vêtements de la solution diluée

En cas d'accident ou de malaise, contactez le service médical immédiatement, leur montrer le label

La solution diluée, est toxique pour les espaces aquatiques

Éviter de jeter dans l'environnement la solution diluée du contenant

Lire les instructions et les fiches de sécurité.



Oxidizing



Corrosive



Irritant Warning



Environmental hazard

SAGEWASH™ SANITIZER produit une solution d'Hypochlorite de Calcium à 250ppm, avec un Ph aux alentours de 7,5 relatif à celui de l'eau utilisé.

Ce qui équivaut à environ 61 % d'acide Hypochloreux à 10°C.

C'est à l'opposé de l'eau de javel liquide (Hypochlorite de Sodium) qui a un Ph aux alentours de 10,0 contenant seulement environ 5 % d'acide Hypochloreux en utilisation à la même température.

Ce qui fait que le Sagewash Sanitizer est 120 fois plus efficace.

Testé et approuvé par les Normes Européennes: EN1276, EN1650 et EN1656



QUESTIONS LES PLUS FREQUENTES

Dois-je insérer une nouvelle tablette à chaque fois ?

Non. A partir du moment où le Sagewash est parfaitement vidé après chaque utilisation, la tablette aura une durée approximative de 3h30 en appui continu. Si vous utilisez, par exemple en appui continu le sagewash 15 minutes par jours, la durée de la tablette sera de 2 semaines.

Combien de temps la tablette conserve son efficacité ?

Si le Sagewash Sanitizer a utilisé 95% de la tablette, le pouvoir de désinfection est encore plus que suffisant.

Le chlore se diffuse -t-il immédiatement ?

Le Sagewash diffuse le chlore immédiatement, et diffuse son efficacité en deux minutes, que la tablette soit neuve, ou qu'elle ait déjà été utilisée.

Est-ce un danger si la peau est en contact avec les surfaces fraîchement lavées ?

Absolument pas ! ...Imaginez-vous qu'il soit dangereux de sauter dans une piscine ? Le taux de chlore dans les piscines tourne autour de 5-10ppm. Le Sagewash Sanitizer est environ 5 à 10 fois plus élevé en concentration mais il est sans danger au contact. Voilà une de ses nombreuses qualités.

L'ingrédient principal actif du Sagewash sanitizer est l'acide hypochloreux, le destructeur de germe le plus efficace connu de l'homme. En réalité, la solution produite va éradiquer virus et bactéries en quelques secondes (jusqu'à 120 fois plus puissante que l'eau de javel liquide). Néanmoins, il est recommandé de laisser poser la solution du Sagewash durant deux minutes. Et rappelez-vous que cela ne nécessite pas de rinçage !

Quelle est la durée de vie du chlore sur la surface pulvérisée ?

Le chlore est un élément volatile, c'est une des raisons pour laquelle c'est un si bon désinfectant. Parce qu'il est volatile, le chlore peut se lier avec les autres éléments, et se stabiliser. Aussi, la substance chlorée produite est complètement biodégradable. L'évaporation, la lumière UV, les matières organiques et les autres substances jouent un rôle dans la longévité du chlore sur les surfaces. Il est sécurisant de dire que quand la solution Sagewash est évaporée, le chlore, et les substances relatives ont disparues.

Puis-je l'utiliser sans rincer les détergents ou tout autre produit de lavage ?

Il est préférable de rincer tout produit détergent ou de lavage au Ph neutre avant l'utilisation de tout produits chloré. L'Ammoniaque ou les produits non compatibles doivent être évités.

Sagewash est-il sans danger pour mes plantes ?

Le Sagewash Sanitizer est absolument sans danger et peut être utilisé sur l'herbe, les plantes, les arbres, etc...

A-t-on des risques de tâches de javel sur les vêtements ?

La solution qui sort de l'embout réglable, en cas de contact avec les vêtements ne tache pas. Toutefois, lorsque vous videz le contenant de votre Sagewash après utilisation, cette solution hautement concentrée tache. Il faut prendre soin de ne pas verser l'eau de vidange sur les vêtements, mais dans un évier, un seau, un écoulement par le sol.

Le Sagewash Sanitizer peut-il enlever les tâches et blanchir les surfaces ?

Le Sagewash supprime de nombreuses tâches et blanchit la plupart des surfaces, après la pulvérisation de celles-ci à plusieurs reprises. Il va blanchir les tâches et les surfaces de la même manière que de l'eau de Javel. C'est toutefois, une solution plus douce que la plupart des mélanges liquides d'agents de blanchiment, mais c'est un désinfectant exponentiel, plus efficace que l'eau de javel. Il est difficile en général de comprendre comment une substance plus douce que l'eau de Javel liquide peut être jusqu'à 120 fois plus efficace. la réponse réside dans la chimie !!! Vous trouverez plus d'informations dans les documents techniques du Sagewash Sanitizer.

Le Sagewash dégage-t-il des émanations dangereuses ?

Le Sagewash dégage des émanations qui ne sont pas dangereuses. Il doit toujours être utilisé dans un lieu suffisamment aéré, comme tout désinfectant. Ce que tous les utilisateurs remarqueront, cependant, c'est que les émanations produites par le Sagewash sont plus agréables que la plupart des émanations produites par d'autres produits actifs, et nettement moins agressives que celles émanées en particulier par l'eau de Javel liquide.

J'ai remarqué des traces blanches à l'intérieur du contenant

Ces traces blanches sont totalement inoffensives. En entretien, utilisez du vinaigre blanc, qui va les supprimer.

Si je reste un moment sans utiliser les tablettes, sont-elles encore efficaces ?

Les tablettes du Sagewash ont une durée de vie – voir dates de péremption- et ne perdent seulement que 3% d'efficacité en deux ans.

Quelle est la durée de vie du Sagewash Sanitizer ?

Le Sagewash est construit à partir de matériaux de qualité, et d'une bonne solidité. Bien sûr, tous les produits peuvent être détruits par une manipulation imprudente et des erreurs de fonctionnement mais une utilisation raisonnable, avec soin, vous permettra de le conserver durant de nombreuses années.

De combien de temps est la durée d'utilisation d'une tablette Sagewash ?

Celle-ci aura une durée approximative de 3h30 en appui continu

Avec quelle pression d'arrivée d'eau utiliser l'appareil ?

Le Sagewash Sanitizer est utilisable et performant avec une arrivée d'eau à 5 bars (70 psi), ce que vous obtiendrez en raccordant votre Sagewash avec un tuyau en diamètre 0,15

Puis-je l'utiliser avec plusieurs tuyaux mis bout à bout ?

Ne pas oublier que la pression de l'eau joue un rôle important dans le fonctionnement du Sagewash Sanitizer, un meilleur fonctionnement sera obtenu avec un seul tuyau, d'un même diamètre.

Combien de fois dois-je pulvériser contre les moisissures ?

Cela dépendra vraiment de l'ampleur des moisissures et algues et aussi du taux d'humidité présent. Dans la plupart des cas, une pulvérisation de la surface une fois par semaine comme un inhibiteur devrait être plus que suffisante pour éliminer les moisissures et algues existantes.

Je remarque des traces blanches sur les sols après utilisation

Ces traces sont des dépôts de calcium. Vous pourrez les enlever facilement avec du vinaigre blanc.

Dois-je retirer l'enveloppe plastique de la tablette avant utilisation ?

NON ! Ne pas retirer l'enveloppe plastique de la tablette, c'est une protection. Elle vous permet de l'attraper sans la toucher.

La température de l'eau affecte-t-elle la bonne efficacité du Sagewash ?

La température idéale sera la température ambiante, à partir de 10°C. Toutefois, l'utilisation du Sagewash peut se faire avec de l'eau jusqu'à 60°C. Avec une eau extrêmement froide, nous suggérons de doubler le temps de contact à 4 minutes. Naturellement, avec notre système sans rinçage, c'est un réel facteur parce que le produit sera actif jusqu'à l'évaporation complète.

La dureté de l'eau affecte-t-elle l'efficacité ?

Non. La dureté de l'eau ne joue pas dans l'efficacité du Sagewash Sanitizer. Suivre la notice, afin d'éviter tout dépôt de calcium dans l'appareil, utiliser du vinaigre blanc, en entretien une fois par mois.

Quelles sont les mesures ORP du Sagewash Sanitizer ?

-ORP : Oxidation Reduction Potential- en anglais.

La mesure du Potentiel de Réduction de l'Oxydation relate la concentration des oxydants ou réducteurs dans la solution et dans la puissance de son activité. Il donne une indication de la capacité de la solution à oxyder ou à réduire un autre matériau. Dans les applications de désinfection, la valeur ORP de la solution est plus significative. En milligrammes par litres de chlore résiduel libre ou de chlore total. C'est parce que dans l'équilibre entre deux formes de chlore dans les changements d'eau avec changement de Ph, la forme moléculaire de chlore libre dans l'eau est HOCl ou de l'acide hypochloreux. C'est un comburant puissant à action rapide. Quand le Ph augmente, le HOCl se transforme en sa forme ionique OCl⁻ (l'ion hypochlorite) qui est plus faible et qui a une action plus lente comme comburant. La solution du Sagewash Sanitizer a une mesure d'ORP d'environ 750 millivolts (mV) un ORP de 650 mV a été prouvé par le World Health Organization (Organisation mondiale de la Santé) à fournir la destruction instantanée de l'E.Coli.

La mesure du Potentiel de Réduction de l'Oxydation -ORP- se situe entre 650 mV et 700 mV pour être considéré comme hautement efficace pour la destruction des pathogènes au contact, instantanément. C'est encore une autre raison pour laquelle le Sagewash Sanitizer est si efficace !

Détails du système Hydro-Venturi

SWST-01-250 250ppm remplacement du pulvérisateur et/ou du pistolet Prendre contact avec votre distributeur pour connaître les disponibilités.

SWST-01-03 Lot de 3 tablettes, emballées hermétiquement dans un emballage individuel

SWST-01-08 Lot de 8 tablettes, conditionnées dans un seau hermétique

Solution Sagewash en spray

DESINFECTANT POUR LES SURFACES DIFFICILES

Solution à utiliser sur les surfaces difficiles, protège contre les virus et bactéries dans les milieux humains et animaliers. Conditionné en spray de 750 ml, existe aussi en bidon recharge de 5 litres

Sagewash-Vet-750 Spray en 750 ml

Sagewash-750-MP3 Lot de 3 sprays

Sagewash-750-MP6 Lot de 6 sprays

Sagewash-750-MP12 Lot de 12 sprays

Sagewash-5000 Bidon de 5 litres

Sagewash-5000-MP4 Lot de 4 bidons



Green



Smart



Easy



protège contre :

- E.coli
- Clostridium perfringens
- Clostridium difficile
- MRSA
- Listéria
- Salmonelle
- Influenza Virus (H1N1 et H5N1)
- Légionelles
- Parvovirose (canin et félin)
- Herpès Virus (canin et félin)
- Calicivirus Félin (FCV)
- MRSA
- Para Influenza - Toux de chenils (canin)
- Distemper (canin)
- Adenovirus (canin)
- Coronavirus

Cliniques vétérinaires	Ateliers alimentaires	Élevages	Chenils
Cuisines collectives	Ateliers de transformation	Campings	Sanitaires

