

OZONE AQUEUX STABILISÉ™ (OAS™)

LA FAÇON LA PLUS INTELLIGENTE DE NETTOYER

L'ozone aqueux stabilisé (OAS) breveté offre une manière plus durable, plus sécuritaire et plus simple de nettoyer et désinfecter les surfaces dures.

Actuellement utilisé dans le monde entier dans les soins de santé, la restauration, les écoles, etc., l'OAS fournit un rendement élevé et permet de réaliser des économies par rapport aux produits chimiques traditionnels.

3 ÉTAPES SIMPLES POUR UTILISER L'OAS



ÉTAPE 1
L'oxygène (O₂) de l'air se transforme en ozone sécurisé en O₃ pour injecter dans l'eau froide du robinet.



ÉTAPE 2
L'OAS agit contre les germes, la saleté et les biofilms, et élimine rapidement les contaminants.

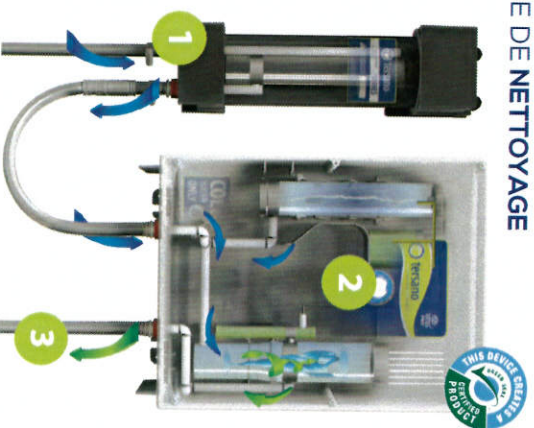


ÉTAPE 3
L'OAS nettoie rapidement plusieurs points et restaurer l'eau et en O₂ en toute sécurité.

SIMPLIFIEZ VOTRE PROGRAMME DE NETTOYAGE

Plus besoin de stocker, mélanger ou jeter les produits chimiques traditionnels. Pas besoin de s'inquiéter des « et » sur la santé des produits chimiques sur vos employés, clients ou invités, ou des « et » corrosifs des produits chimiques sur les surfaces et l'équipement que vous nettoyez.

1. L'eau froide du robinet pénètre dans la cartouche. Une fois traitée, l'eau est en mesure de prolonger la durée de nettoyage de six jours.
2. Au fur et à mesure que l'eau traitée passe à travers le distributeur « intelligent », des sondes surveillent les systèmes pour s'assurer que l'eau a été infusée avec la bonne quantité de O₃.
3. Le distributeur est prêt à remplir d'OAS les seaux de balai-hauteur, vaporisateurs, tampons à récuser et autres articles servant au nettoyage, à la désinfection et à la désodorisation.



Visitez notre site Web au www.freshco.com/our-company pour en savoir plus sur nos produits et nos technologies.

© 2022 Freshco. Tous droits réservés. Freshco, le logo Freshco et le logo Green Seal sont des marques déposées de Freshco. Tous droits réservés.

PLUS SÉCURITAIRE POUR VOTRE PERSONNEL ET VOS CLIENTS

L'OAS a été certifié sans danger par les organismes de réglementation partout dans le monde. Encore mieux, l'OAS a mérité la très convoitée certification Green Seal™ en respectant les normes de rendement 37-GS et GS-53.



EPA: Numéro d'inscription sur le site 890993-CAN-01

Des tests ASTM dans les laboratoires de MycoScience confirment une réduction de 5 log sur les surfaces en contact avec des aliments. Des tests ASTM dans les laboratoires de Lapback démontrent une réduction de 3 log en 30 secondes sur les surfaces qui ne sont pas en contact avec des aliments.

GREEN SEAL: Testé dans un laboratoire approuvé par l'EPA, l'ozone aqueux stabilisé est conforme aux normes 37-GS et GS-53 de Green Seal™, fondées sur un rendement à l'acte, la concentration du produit, l'emballage minime et les limites de protection sur les COV et la toxicité humaine et environnementale.

ÉCO-DURABLE

Le remplacement des assainissants et produits de nettoyage chimiques traditionnels par l'OAS™ contribue à empêcher le déversement de plus de 10 millions de litres (260 000 gallons) par mois de produits chimiques toxiques dans les eaux souterraines, les ruisseaux et les rivières. Ajoutez à cela la réduction des emballages, la consommation de carburant pour le transport et la fabrication de produits chimiques, et l'OAS™ constitue l'une des meilleures façons de réduire votre empreinte de carbone.



CERTIFICATIONS ET NUMÉROS DE CONFORMITÉ À LA RÉGLEMENTATION

CSA: Testé pour la norme CSA E60335-1 / AEC03 par TÜV

UL: Testé pour la norme UL 979 par TÜV

Europe: Conforme à CE et EN 60335-1/2:2006

ASSE: Testé pour la norme ASSE 1055-2009 par le groupe CSA

Désignation sécuritaire de la FDA: 21CFR184.1563

Numéro d'enregistrement International NSF: 152236

OSHA: Gaz résiduel (03 < 0.01 ppm PEL



SECTEURS CLÉS QUI UTILISENT ACTUELLEMENT L'OAS™

- Hôtels
- District scolaire
- Universités
- Restaurants
- Aéroports
- Magasins de détail
- Fabrication manufacturière
- Services de restauration
- Établissements de soins de santé
- Organismes gouvernementaux