

PROscrub

SOLUTION NETTOYANTE/DÉGRAISSANTE EN PROFONDEUR

À la fois puissante et sécuritaire, PROscrub décolle des années d'accumulation de résidus chimiques, de saletés, de crasse et de graisse en seulement quelques minutes. La solution nettoyante en profondeur PROscrub constitue un excellent complément à votre routine quotidienne de nettoyage OAS.

Homologuée sécuritaire par NSF pour une utilisation autour des aliments et avec une cote de sécurité SDS plus élevée que la plupart des produits de nettoyage et de dégraissage en profondeur, PROscrub est idéale pour pratiquement n'importe quelle surface dure, y compris la céramique, le carrelage, le métal, les planchers industriels et l'équipement lourd. Elle est particulièrement efficace sur le coulis et dans d'autres crevasses où la saleté et la crasse s'accumulent au fil du temps.

Avant et après



DÉCOLLE
L'ACCUMULATION



Composés non alimentaires
Programme répertorié A1, A2, A4, A8
Numéro d'enregistrement 152936



PROscrub RTD
Article no LPS303
(distributeur vendu séparément)



PROscrub RTU
Article no LPS101K

Votre distributeur agréé



5000 Regal Drive
Oldcastle, Ontario
Tél. : 800.808.1723
Fax : 866.289.7211 fax
www.tersano.com



Changer la façon dont le monde nettoie



OZONE AQUEUX STABILISÉ™

SIMPLE, SÉCURITAIRE ET DURABLE

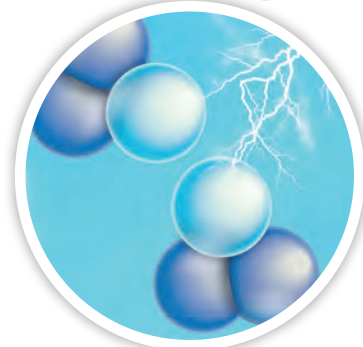
OZONE AQUEUX STABILISÉ™ (OAS™)

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



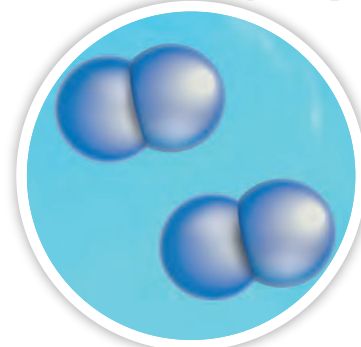
ÉTAPE 1

L'oxygène (O₂) de l'air est transformé en toute sécurité en O₃, puis injecté dans l'eau froide du robinet.



ÉTAPE 2

L'OAS est attiré vers les germes, la saleté et les bactéries, et élimine rapidement les contaminants.



ÉTAPE 3

L'OAS nettoie pendant plusieurs jours et se transforme en 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 effets sur la santé des produits chimiques sur vos employés, clients ou invités, ou des effets 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-laveur, vaporisateurs, tampons à recurer et autres articles servant au nettoyage, à la désinfection et à la désodorisation.



Visitez notre site Web au www.terzano.com pour connaître les spécifications techniques.

Brevets internationaux et américains en instance. lotus® et Tersano™ sont des marques déposées de Tersano Inc.

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 89093-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 *Lapluck* 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 ISO, l'ozone aqueux stabilisé est conforme aux normes 37-GS et GS-53 de Green Seal™, fondées sur un rendement efficace, 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™ contribuera 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 / 4E:03 par TUV

UL: Testé pour la norme UL 979 par TUV

Europe: Conforme à CE et EN 60335-1/a: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