



EAU CONVERTIE ÉLECTRIQUEMENT

Améliorez la productivité, la santé et la sécurité avec une technologie innovante de nettoyage des planchers



La technologie ec-H2O™ convertit électriquement l'eau en une solution de nettoyage innovante qui nettoie efficacement, permet de réaliser des économies et réduit l'impact sur l'environnement comparativement aux produits chimiques de nettoyage quotidien des planchers. Cette eau convertie est créée par une e-cellule intégrée qui génère des millions de bulles microscopiques connues sous le nom de nanobulles et qui augmentent l'efficacité de nettoyage de la solution. Cette solution nouvelle génération offre les mêmes avantages que ceux de la première génération et elle nettoie désormais mieux, c'est à dire plus de saletés en plus d'applications.*



RÉDUCTION DES COÛTS DE NETTOYAGE

Profitez d'économies significatives en frais de produits chimiques, en économies de main-d'œuvre par une productivité accrue et plus encore.



IMAGE DES INSTALLATIONS

Le récurage avec l'ec-H2O NanoClean™ élimine efficacement les saletés quotidiennes classiques telles que les graisses alimentaires, le sel de voirie et bien plus sans laisser de résidus de produits chimiques.*



SANTÉ ET SÉCURITÉ

L'ec-H2O NanoClean™ est certifiée par la NFSI pour améliorer la traction du sol et réduire les risques d'accident de glissement et de chute. De plus, l'enregistrement auprès de la NSF vous assure que la technologie peut être utilisée sans danger dans les environnements de manipulation des boissons et des aliments.



DÉVELOPPEMENT DURABLE

L'utilisation de l'ec-H2O NanoClean™ réduit l'impact des opérations de nettoyage sur l'environnement dans sept catégories clés selon une étude de tiers menée par EcoForm™.

**ec-H2O NanoClean
EST DISPONIBLE
SUR LES MODÈLES
SUIVANTS :**



SPEED SCRUB 300



SPEED SCRUB 350



SPEED SCRUB 24-32



SPEED SCRUB RIDER



LA FAÇON RESPONSABLE DE NETTOYER



TECHNOLOGIE ACCEPTÉE

- Depuis 2008, la technologie ec-H2O™ est devenue le standard en termes de nettoyage des planchers sans détergent.
- La société Tennant a expédié plus de 65 000 machines à plus de 7 500 clients dans 29 000 emplacements à travers le monde.¹
- La ec-H2O NanoClean™ poursuit la tendance à l'innovation de la société Tennant en offrant une performance encore meilleure avec la même économie de frais que la technologie d'origine.

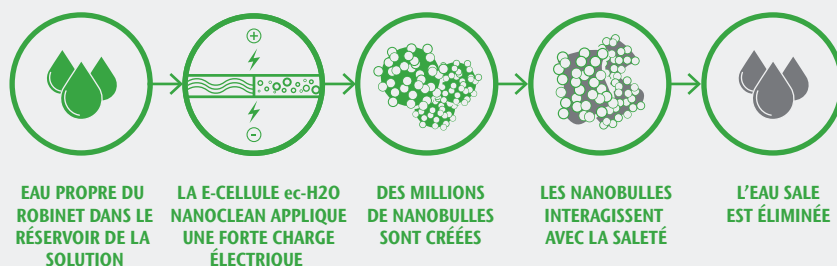


PRINCIPES SCIENTIFIQUES ÉPROUVÉS

- Les réceuses de plancher classiques nettoient par le biais de trois mécanismes sur le plancher.
 - ✓ Hydratation par l'eau
 - ✓ Action de récurage mécanique par le biais des brosses ou des tampons
 - ✓ Effets nettoyants de tout détergent ajouté à la solution.
- Les réceuses équipées de la technologie ec-H2O NanoClean™ exploitent la puissance de l'hydratation et de l'action mécanique, mais à la place d'un détergent ajouté, elles tirent parti de l'eau convertie électriquement pour promouvoir la puissance de nettoyage de la solution.
- Cette eau convertie est créée par une e-cellule intégrée et contient des millions de bulles microscopiques connues sous le nom de nanobulles.
- En travaillant avec des scientifiques universitaires à travers le monde, la société Tennant a noté que ce sont ces nanobulles qui fournissent la puissance de nettoyage de la technologie ec-H2O NanoClean™.

IMAGINEZ NETTOYER AVEC JUSTE DE L'EAU!

Voici comment marche la technologie ec-H2O NanoClean™



RÉSULTATS RÉELS

- La ec-H2O NanoClean™ nettoie une large variété de saletés, y compris les saletés quotidiennes classiques, les saletés plus tenaces telles que les graisses alimentaires, le sel de voirie et bien plus.*
- Outre des performances exceptionnelles, la ec-H2O NanoClean™ permet de faire de réelles économies en :
 - ✓ réduisant le besoin d'acheter des produits chimiques de nettoyage des planchers
 - ✓ augmentant la productivité – les opérateurs peuvent ainsi nettoyer jusqu'à trois fois plus longtemps avant d'aller vidanger et remplir la machine, ce qui est une source importante de temps d'arrêt.
 - ✓ réduisant les autres frais tels que l'alimentation en eau et les déchets, ainsi que les frais liés à l'achat et au stockage de détergents traditionnels.

« Avant d'utiliser l'ec-H2O NanoClean™, on utilisait un produit chimique qui neutralisait le sel. Parfois, il fallait effectuer deux passages mais avec l'ec-H2O NanoClean, nous avons remarqué qu'un **passage suffit**. »

— Jim Dayhuff, Sodexo, Penn-Harris-Madison Schools

« Lorsque nous avons reçu l'ec-H2O NanoClean™, nous avons réellement voulu le tester. **Cette technologie est incroyable**. Nous avons nettoyé le plancher et nous n'en revenions pas en voyant une piste propre dans l'allée centrale. Le système ec-H2O Nanoclean a vraiment placé la barre très haut! »

— Andrew Weed, Aramark, Nequa Valley High School

« Lorsque nous avons commencé à nous servir de l'ec-H2O NanoClean™, c'était un programme nouveau intéressant et différent qui nous donnait envie d'en savoir plus. L'utilisation de produits chimiques classiques au quotidien laissait des résidus, il fallait presque repasser derrière. Lorsque nous sommes passés aux machines ec-H2O Nanoclean, nous avons pu nettoyer et dégraisser **sans laisser ces résidus**. »

— Alex Bemiller, Sodexo, Penn-Harris-Madison Schools

« En utilisant l'ec-H2O Nanoclean™, nos frais de produits chimiques ont **considérablement diminué**. La machine se charge de faire, grâce à un processus automatisé, ce que l'on faisait avant avec un seau et une serpillière. Cela permet de diviser par trois, voire plus, le temps de nettoyage. »

— Craig Arnold, Aramark



* LA technologie ec-H2O Nanoclean™ ne convient pas à tous les genres de saletés, dont les concentrations lourdes et épaisses de gras et huiles. Dépendant du type de saleté, des produits nettoyants conventionnels peuvent être requis.

Conçue par la société Tennant, la technologie ec-H2O NanoClean™ est un choix fiable plein de bon sens pour vos besoins de nettoyage.

Nobles
701 North Lilac Drive
Minneapolis, MN 55422 États-Unis

États-Unis/Canada : +1.800.553.8033
Québec : +1.800.361.9050

www.nobles.com
nobles@tennantco.com