

EINE SAUBERE, SICHERE
UND GESUNDE WELT SCHAFFEN



INNOVATION



DIE VERANTWORTUNGSBEWUSSTE ART DER REINIGUNG



Tausende zufriedener Kunden, darunter einige der größten professionellen Reinigungsunternehmen, setzen seit 2008 weltweit unsere ec-H2O Scheuersaugmaschinen ein und erzielen damit ausgezeichnete Reinigungsergebnisse. Sie haben die Technologie im Hinblick auf ihre individuellen Reinigungsanforderungen in der Praxis getestet und sich immer wieder für unsere Scheuersaugmaschinen mit ec-H2O Technologie entschieden.

ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST

Bei Millionen möglicher Kombinationen können Sie sicher sein, daß Ihre Schmutz-Zusammensetzung einzigartig ist. Testen Sie bei einer kostenlosen Vorführung unter Praxisbedingungen in Ihrem eigenen Unternehmen, wie vorteilhaft eine Scheuersaugmaschine mit ec-H2O-Technologie sein kann, wenn es um Ihre individuellen Reinigungsanforderungen⁽¹⁾ geht. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter www.tennantco.de/freedemo.

KOSTENSPARNIS

Im eingeschalteten ec-H2O-Betriebsmodus kommen unsere Scheuersaugmaschinen bis zu dreimal länger mit einer einzigen Frischwassertankfüllung aus. Dies führt zu vereinfachten Arbeitsbläufen, erhöhter Produktivität und spart Kosten. Außerdem verbleiben keine chemischen Rückstände auf den Böden, die dadurch wie frisch poliert wirken. Die Bodenpflege wird insgesamt einfacher.

ERHÖHTE SICHERHEIT

In den USA hat das National Floor Safety Institute (NFSI) bestätigt, dass sich bei Anwendung der ec-H2O-Technologie die Bodenhaftung im Vergleich zum Einsatz von chemischen Reinigern verbessert und so die Gefahr von Unfällen durch Ausrutschen verringert werden kann. Außerdem hat die amerikanische NSF (National Sanitation Foundation) die Technologie als für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben geeignet registriert.⁽²⁾

Orbio Technologies, ein Unternehmen der Tennant Company Gruppe, ist ein Innovator bei nachhaltigen Reinigungstechnologien.



SCHONT DIE RESSOURCEN

Beim eingeschalteten ec-H2O-Betriebsmodus kann die Wasserersparnis bis zu 70 % im Vergleich zur herkömmlichen Reinigungsmethode betragen.



REDUZIERT REINIGUNGSMITTEL

Mit der ec-H2O-Technologie können Sie die Menge an Reinigungsmitteln reduzieren und trotzdem sehr gute Reinigungsergebnisse erzielen.



ERHÖHT DIE SICHERHEIT

- Die NFSI⁽²⁾ bescheinigt mit einem Zertifikat, dass ec-H2O™ die Anzahl der Unfälle durch Ausrutschen reduzieren kann.
- Verringern Sie die Risiken, welche durch den Umgang mit Chemikalien bei der Befüllung von Reinigungsmaschinen entstehen können.



VERBESSERN SIE DIE LUFTQUALITÄT

Bei einer Reinigung ohne Chemikalien kann es zu einer Reduzierung von Dämpfen kommen, die in die Umgebung entweichen können



SENKEN SIE DIE KOSTEN

Im eingeschalteten ec-H2O-Betriebsmodus kommen unsere Scheuersaugmaschinen bis zu dreimal länger mit einer einzigen Frischwassertankfüllung aus.



⁽¹⁾ Die ec-H2O-Technologie ist nicht für alle Schmutzarten geeignet wie z. B. starke Konzentrationen von Fetten und Ölen. Je nach Art der Verschmutzung sind hierfür herkömmliche chemische Reinigungsmittel erforderlich.

⁽²⁾ Das National Floor Safety Institute (NFSI) ist eine private, gemeinnützige Organisation in den USA, die sich die Vermeidung von Unfällen durch Ausrutschen zur Aufgabe gemacht hat. Die entsprechende Zertifizierung gemäß der ANSI/NFSI B101.1-2009 Testmethode zur nassen SCOF-Messung herkömmlicher Hartbodenmaterialien ist verfügbar unter www.nfsi.org. Die Registrierung von ec-H2O durch die NSF nach den NSF-Registrierungsrichtlinien für firmeneigene und non food-Substanzen (2007), ist verfügbar unter www.nsfwhitebook.org

GERINGERE BELASTUNG FÜR DIE UMWELT

Kunden, die unsere Technologie täglich zur Reinigung ihrer Bodenflächen einsetzen, haben festgestellt, dass sie dadurch insgesamt weniger Wasser, Chemikalien und Verpackungsmaterial benötigen⁽¹⁾. Die mit den Reinigungsarbeiten verbundenen Umwelteinwirkungen werden verringert. Beim eingeschalteten ec-H2O-Betriebsmodus kann die Wasserersparnis bis zu 70% im Vergleich zur herkömmlichen Reinigungsmethode betragen.



NACHHALTIGES REINIGEN IN DER AUTOMOBILINDUSTRIE

In den BMW Werken Dingolfing und Landshut wird unsere revolutionäre Technologie genutzt. Derzeit sind dort ca. 80 Scheuersaugmaschinen mit ec-H2O™ Technologie von BMW und bei deren beauftragten Dienstleistungsunternehmen im Einsatz. Mit ec-H2O™ wird in Rohbau-, Montage-, Logistik-, Verwaltungs- und Kantinenbereichen sowie Sozialräumen gereinigt. Dank der ec-H2O™ Technologie wird auf umweltfreundliche und wassersparende Weise ein hoher Sauberkeitsstandard erzielt.



AUSZEICHNUNGEN

Die ec-H2O™-Technologie der Tennant Company wurde weltweit mit den folgenden und weiteren Preisen ausgezeichnet:

- "Business Innovation Award" (Innovationspreis der Wirtschaft), European Business Awards (EBA) (2009)
- "Top 100 Innovation," R&D Magazine (2008)
- "Best Eco-Friendly Product" (bestes umweltfreundliches Produkt), australischer Wirtschaftspreis (2008)
- "Minnesota High Technology Association's Cleantech Award" (2008)
- "Best New Innovation," ISSA Tradeshow (2007)

ZERTIFIZIERUNGEN

- "High Traction Certification" (Zertifikat für gute Bodenhaftung), National Floor Safety Institute
- Die amerikanische NSF (National Sanitation Foundation) hat die Technologie als für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben geeignet registriert.



SEHEN IST GLAUBEN

Wenden Sie sich für eine Vorführung oder zusätzliche Informationen an uns:

TENNANT GmbH & Co. KG
Karl-Arnold-Strasse 5
73230 Kirchheim u. Teck
DEUTSCHLAND
Tel: 00800-2255 8366
Fax: 00800-3298 3662
Lokale Rufnummer: 01805-836626
Lokale Faxnummer: 01805-836329
E-Mail: info@tennant.de

TCS EMEA GmbH
Sommerfeld 1
5202 Neumarkt am Wallersee
AUSTRIA
Tel: +43 (0)6216 4524 & 4525
Fax: +43 (0)6216 4524 20
E-mail: office@tennant-cee.com

TENNANT EUROPE NV
Plantin & Moretuslei 220
2018 Antwerpen
BELGIEN
Tel: +32 3 217 94 11
Fax: +32 3 217 94 19
E-Mail: europe@tennantco.com