

Messticker

Neues in Kürze

Fibratesco: Um Böden nicht nur sauber, sondern auch hygienisch rein zu bekommen, wurden Silberionen in die Padscheiben der Linie Range 6 Silver eingearbeitet. Die antimikrobielle Wirkung der Silberionen verhindert die Verschleppung von Bakterien von einer Bodenfläche zur anderen und beugt der Bildung von schlechten Gerüchen vor.

www.fibratesco.com

Gerove: Unter dem Label Packaging Emigration exportiert das litauische Unternehmen sein Sortiment an Polyethylen-Produkten. Mit den farblich markierten Müllsäcken der Linie Clean&Green lassen sich Abfälle aller Art leicht sortieren. Alle Clean&Green-Produkte werden zu 100 Prozent aus recyceltem Polyethylen hergestellt.

www.packagingemigration.com

Guapa: Die neue Linie AbsoFibreX umfasst eine Reihe von Mikrofaserverprodukten wie Mopp- und Fensterwischbezüge, Reinigungstücher und -handschuhe für die professionelle Anwendung. Da die Fasern mit Absorptionsmittel beschichtet sind, erhöht sich deren Aufnahmefähigkeit. Um eine verbesserte Reinigungswirkung zu erzielen, wurden zusätzlich synthetische Harze eingearbeitet.

www.guapa.pl

Induquim: Mit dem neuen Verfahren EMG SaniQuick kann Schmutzwäsche künftig ohne Vorwäsche oder Einweichen gereinigt und desinfiziert werden. Die Anwendung dauert eine Stunde und eignet sich für hygienesensible Bereiche wie Krankenhäuser, Hotels oder Lebensmittelverarbeitende Betriebe.

www.induquim.com

Heva: Unter dem Motto „reduzieren, wiederverwenden und recyceln“ tritt der neue Kunststoffwischer Squizy für ökonomisches und ökologisches Reinigen in Aktion. Zu seinen Merkmalen gehören austauschbare dreilamellige Schaumstofflappen, die je nach Abnutzung separat ersetzt und recycelt werden können. Somit reduziert sich der Materialverbrauch bei erhöhter Reinigungsleistung. Die Reinigung schwer zugänglicher Stellen wird erleichtert durch den Schwenkmodus und den veränderbaren Winkel zwischen Stiel und Boden.

www.heva.be

Moerman: In ergonomischem Design stellt sich der Swivel Squeegee vor. Das um 180° schwenkbare Kopfstück des Fensterabziehers passt sich der Scheibe automatisch im richtigen Winkel an und bewirkt so eine Entlastung der Arme und Schultern. Seitlich verstellen lässt sich der Haltegriff um jeweils 40°. Der Swivel Squeegee ist kompatibel mit den Wischblättern und Verlängerungsstangen aus der Moerman-ProClean-Reihe.

www.moermangroup.com

OMM: Für die Reinigung von Supermärkten, Lager- und Produktionshallen stellt die batteriebetriebene Scheuersaugmaschine 500 Big eine praktische Lösung dar. Ihre Laufzeit beträgt 2,5 Stunden und sie bewältigt 1.500 Quadratmeter pro Stunde. Bei einer Saugbreite von 500 Millimetern können auch schmale Bereiche durchfahren werden.

www.ommlavapavimenti.com

Spinaclean: Wenn Dachrinnen vom Boden aus gereinigt werden müssen, kommt der neue Skyvac zum Einsatz. Seine Saugrohre aus Karbonfasern sind leicht, aber robust, die Saugstärke lässt sich je nach Größe und Gewicht der zu entsorgenden Partikel variieren. Ein kabelloses Kamerasystem stellt sicher, dass alle Verschmutzungen restlos beseitigt werden. Mit Skyvac kann man Dachrinnen in einer Höhe von bis zu zwölf Metern reinigen.

www.spinaclean.com

Solution Glöckner: Nach intensiver Entwicklungsarbeit konnte Solution Glöckner nun ein neues Spendersystem zur Geruchsneutralisation (Solufresh-Duftkonzentrat) vorstellen. Es funktioniert ohne Batterie, durch permanente Verdunstung wird eine Dauerwirkung in den bedufteten Räumlichkeiten erreicht. Die bei diesem System eingesetzte Neutrasol-Technologie kommt ohne biochemische Komponenten aus und ist genau auf die jeweilige Geruchsquelle ausgelegt.



Das von Günter Glöckner weiterentwickelte Soluflex Evo war einmal mehr ein Produkt, das viele Besucher interessierte.

Weitere Neuheit: Soludur Neo, eine Produktfamilie zum Schutz verschiedenster Oberflächen gegen Öl, Fett, Schmutz und Wasser. Aus Wasserbasis ist Soludur Neo geeignet für offenporige, auf Lösemittelbasis für alle Oberflächen. In der Imprägnierbox sind alle Produkte mit den entsprechenden Grund- und Unterhaltsreinigern sowie der textilimprägnieren Solugard-Nanotechnologie zusammengefasst. Gezeigt wurde natürlich auch die neue Generation Soluflex Evo mit neuer Tuchbefestigung ohne Klipse. Das System, es ermöglicht laut Günter Glöckner hohe Waschkostenersparnis, bringt eine deutlich höhere Flächenleistung.

www.solution-gloeckner.de

Sprintus: Ein Anziehungspunkt am Stand war die Akkukehrmaschine Medusa mit Lithium-Ionen-Akku und geräumiger Zweiliter-Schmutzschublade, geeignet für die kabellose Zwischenreinigung von Oberflächen im In- und Outdoorbereich. Die pendelnd aufgehängte Hauptkehrwalze passt sich jedem Untergrund an. Die Kehrmaschine mit 37 Zentimetern Arbeitsbreite und zwei zueinander rotierenden Seitenbesen nimmt auch größeres Kehrgut in einem Arbeitsgang auf. Die Seitenbesen ermöglichen die akkurate Schmutzaufnahme entlang von Kanten. Die Laufzeit pro Akku liegt bei rund 45 Minuten. Hauptkehrwalze und Seitenbesen können werkzeuglos gewechselt werden.

Außerdem zeigte Sprintus-Geschäftsführer Holger Lepold einen neuen leistungsfähigen (270 mbar), aber geräuscharmen Trockensauger (64 dB(A)) mit 13 Litern Behältervolumen und neun Litern Filtertütenvolumen. Bei Bedarf kann auf die Vliesfiltertüte verzichtet und nur mit dem waschbaren Vliesfilterkorb gearbeitet werden. Zu den Besonderheiten des T11 Evo gehören ein verschließbarer Kabelhaken zum Fixieren des Zehn-Meter-Kabels am Gerät, zwei Parkpositionen auf beiden Seiten des Motorkopfes,



Ein Anziehungspunkt bei Sprintus: die Akkukehrmaschine Medusa – hier zu sehen mit Geschäftsführer Holger Lepold.

vier Zubehörsteckplätze und rundum elastische Stoßkanten. Der Sauger lässt sich inklusive Zubehör mit einer Hand transportieren.

www.sprintus.eu

Stolzenberg: Im Mittelpunkt standen zwei neue Kehrmaschinen. Die Twin-Top TT 1110 ist eine kompakte Aufsitzmaschine mit 90-Liter-Schmutzbehälter, die auf Parkplätzen, in Garagen, Lagerhallen oder Verkaufsfächen auch mit textilen Boden-



Eine der Neuheiten bei Stolzenberg: die Twin-Top TT 1110 – eine kompakte Aufsitzkehrmaschine für größere Flächen.



Messehighlight bei Symto: Ein Wischbezug, mit dem man in einem Arbeitsgang nass wischen und anschließend trocken kann.

Bilder: rationell reinigen

belägen eingesetzt werden kann. Die theoretische Kehrleistung liegt bei 6.660 Quadratmetern pro Stunde, praktisch sind es rund 4.600 Quadratmeter. Die Arbeitsbreite von 70 Zentimetern lässt sich mit einem Seitenbesen auf 90,5 Zentimeter erhöhen, mit zwei Seitenbesen sind es 111 Zentimeter. Zur Serienausstattung gehören ein komfortables Bedienfeld und eine selbstabsenkende und pendelnde Kehrwalze. Optional sind verschiedene Staubfiltersysteme sowie Onboardladegeräte und Hochentleerung erhältlich. Die Cross Sweep CS 650 ist eine batteriebetriebene Kompaktkehrmaschine – Laufzeit eine Stunde – mit Überwurf- und Freikehrmodus. Sie ist für den Ganzjahreseinsatz auch auf unebenen Oberflächen geeignet. Die Maschine mit 50-Liter-Schmutzbehälter kann platzsparend verstaut werden.

www.stolzenberg.com

Symto: Messehighlight war der Wischbezug „wet'n'dry“ aus der Reihe „Easy Glider“. Mit der Mikrofaser-/Polyester-Borstenstreifenseite kann der Anwender



Hygiene⁺plus
Campus

Gesundes Lern- und Arbeitsumfeld

An Hochschulen arbeiten und lernen oftmals viele tausend Menschen. Das Infektionsrisiko ist demnach besonders hoch.

Mit dem neuen Hygienekonzept „HygienePlusCampus“ sorgt KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* für eine hygienische und effiziente Arbeitsumgebung für Hochschulpersonal und Studierende.

Damit sich alle auf das konzentrieren können, was ihnen wichtig ist: ihr Beruf, ihr Studium, ihre Freizeit.

 Kimberly-Clark
PROFESSIONAL*

Exceptional
Workplaces®

www.kcprofessional.de