



Thomas Dietz (Sebo) freute sich über das Interesse am Sebo Dart.

Bild: rationell reinigen

saugt gleichzeitig, die Rotation des Pflegepads mit 2.000 U/min erzeugt einen hohen Glanzeffekt. Der angeschlossene Staubsauger nimmt den feinen Polierstaub sofort auf. Schwer zugängliche Stellen werden durch das Dreh-Kipp-Gelenk und die um 360 Grad beweglichen Laufrollen gut erreicht. Interessant sind auch die Sebo-Pflegepads mit Diamantbeschichtung. Sie sind verschleißfest und erlauben hohe Flächenleistungen. Das grüne Pflegepad sorgt bei der täglichen Unterhaltsreinigung für den Erhalt des Glanzes, mit den roten und gelben Pads lassen sich strapazierte Beläge renovieren. Die spezielle Form des Padtellers und die drehmomentgesteuerte, automatische Höhenanpassung sorgen laut Sebo zudem dafür, dass Hartböden auch ohne den Einsatz von zusätzlicher Chemie gepflegt werden können.

www.sebo.de

Sempermed: Auf der diesjährigen Interclean in Amsterdam präsentierte Sempermed neben den bekannten Marken „Semperguard Nitrile“ und „Semperguard Nitrile Comfort“ den neuen „Nitrileinweghandschuh Semperguard Xtra Lite“. Der extrem leichte, latexfreie Hygienehandschuh mit Hauptaugenmerk auf Tragekomfort kommt hauptsächlich bei Anwendungen mit geringem Risiko zum Einsatz, wie dies etwa bei Reinigungsarbeiten sowie in der Lebensmittelverarbeitung, Produktprüfung und Verpackung der Fall ist. Durch eine neu entwickelte Rezeptur und innovative Produktionstechnik ist es gelungen, einen hauchdünnen Nitrilhandschuh zu fertigen, der durch seine hervorragende Dehnbarkeit besticht und so für besonders angenehmen Tragekomfort sorgt. „Semperguard Nitrile Xtra Lite“ ist zudem frei von Phthalaten (Weichmachern) und allergieauslösenden Latexproteinen und reiht sich somit nahtlos in die Reihe der qualitativ hochwertigen Einmalhandschuhe von Sempermed ein. Sempermed bietet als einer der führenden Hersteller am Sektor Schutzhandschuhe ein umfassendes Sortiment an hochqualitativen Produkten aus Latex, Vinyl und Nitril an. Alle Sempermed-Produkte sind von ausgewählter Qualität, entsprechen hohen Anforderungen und sind nach den gängigen Normen geprüft und zudem für den Kontakt mit Lebens-



Gabriel Szelenyi und Produktmanagerin Mag. Birgit Schnetzlinger (Sempermed) wollen immer hautnah am Kunden sein.

Bild: Mayrhofer

mitteln geeignet. Seit 1920 produziert Sempermed Handschuhe von höchster Qualität, die weltweit überzeugt. Qualität, die Sempermed in Europa in vielen Bereichen zum Marktführer macht und auch in den USA schon längst zu einem Big Player bei medizinischen Handschuhen und Schutzhandschuhen zählen lässt. 34 Millionen täglich ausgelieferte Handschuhe weltweit sind ein eindrucksvolles Zeichen von Vertrauen in die Qualität und Zufriedenheit mit den Produkteigenschaften der Handschuhe aus dem Hause Sempermed.

www.sempermed.com

Sprintus: „Eine super Messe“, sagt Sprintus-Chef Holger Lepold, der viele internationale Kontakte knüpfen konnte. Der Ingenieur hatte sich vor rund dreieinhalb Jahren mit einem Vertriebsunternehmen für von ihm selbst entwickelte kleine Reinigungsmaschinen selbstständig gemacht. Ergonomie ist ihm dabei ebenso wich-



Holger Lepold (li.) und sein Team mit dem „Magic Click“. Der Magnetklapphalter für Mopps kann frei im Raum stehen.

Bild: rationell reinigen

tig wie ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis. In Amsterdam waren Holger Lepold und sein Team mit drei patentierten Systemen vertreten: einem Magnetklapphalter („Magic Click“) für Mopps in zwei Größen, der frei im Raum stehen kann, einem neuen Nass-trockensauger mit 30 l Behältervolumen („Waterking“) und einem kombinierten Bürst-/Trockensauger. Außerdem im Messegepäck: eine handliche Einscheibenmaschine, die mit ihren 12,7 kg ideal auf kleinen Flächen oder auch Treppen einsetzbar ist.

www.sprintus.eu



Harald Frey war vor allem mit der Qualität der Fachgespräche zufrieden.

Bild: rationell reinigen

Sps-cleaning-systems: Das Unternehmen aus Fellbach, das auf die Entwicklung, den Bau und Vertrieb von innovativen Reinigungsgeräten für Sonnenschutztechnik spezialisiert ist, zeigte in Amsterdam das bewährte Reinigungssystem TFR 2200. Es ist zur professionellen Reinigung von großflächigem textilem Sonnenschutz wie z.B. Flächenvorhänge, Rollos oder Plissees konzipiert. Das mobile Reinigungssystem „AJR Professional“ ermöglicht die Reinigung von horizontalen Außenjalousien direkt am Gebäude oder in der Werkstatt. Für den direkten Anschluss an die AJR stellte Sps nun eine Umkehrosioseanlage vor. Mit der Anlage, die als Wand- oder Standgerät verwendbar ist, erfolgt die Entsalzung von enthärtetem Trinkwasser gemäß der Deutschen Trinkwasserverordnung nach dem Umkehrosioseprinzip. Die Anlage ist anschlussfertig, eine Mikroprozessorsteuerung sorgt für die vollautomatische Überwachung und Steuerung der Anlage. Wie Firmenchef Harald Frey berichtete, war die fachliche Qualität der Besucher und damit auch die der Gespräche besser als vor zwei Jahren. Vor allem Messebesucher aus England, Italien und der Schweiz informierten sich über den Wachstumsmarkt der Reinigung von Sonnenschutzsystemen.

www.sps-cleaning-systems.net

Technical Concepts: Bereits im April 2008 hat Rubbermaid Commercial Products das Unternehmen Technical Concepts, Hersteller von Seifenprodukten und Duftkompositionen, übernommen. In Amsterdam stellten die beiden Unternehmen erstmals gemeinsam aus. Das Duet-Air-Care-System vereint zeitgemäße, innovative und funktionale Spender, die zwischen Aerosol-Duftstoff-Nach-

füllpackungen wechseln, die jeweils bis zu 180 Tage reichen. Das AutoFoam-Soap-System bietet eine zuverlässige, genau dosierte Abgabe mittels kartonfreier Nachfüllbeutel, die den Verpackungsabfall um 80 Prozent gegenüber herkömmlichen Karton-/Beutelsystemen verringern. Das TCell-Air-Care-System hat die Verwendung von alternativen Stromversorgungstechnologien vorangetrieben. Es bietet eine kontinuierliche Raumluftfrischung und Geruchskontrolle.

Nicoletta Pagani, Product Manager EMEA von Technical Concepts: „Die höchste Priorität in den Waschräumen genießt weiterhin die Hygiene, aber die anderen Anforderungen müssen ebenfalls erfüllt werden. Eine bessere Kontrolle der Nutzung und des Verbrauchs, die Ästhetik der Spender und der Beitrag, den diese Vorrichtungen zur Wahrnehmung des Waschrums durch den Benutzer leisten, sowie eine verringerte Wartung sind allesamt von Bedeutung. Die Einführung innovativer Technologien trägt zur Verbesserung der Ästhetik, der Funktionalität und der Leistung des Systems bei.“

www.technicalconcepts.com

Tecno Trolley System: Der neue Nasswischwagen Action-Pro ist mit einem Trennsystem für Spül- und Wischwasser ausgestattet. Für diesen Zweck wurde der Wassereimer in zwei zusammenhängende Behälter geteilt. Das Gesamtvolumen der Behälter beträgt 30 l. Zur einfachen Entleerung ist jeder Eimer mit einem eigenen Ablassventil ausgestattet. Mit dem Action-Pro kompatibel sind die Pressen Ó-Key, Dry und Tec. Alle Eimer und Pressen sind in verschiedenen Farben erhältlich. Als weiteres neues Produkt stellte Tecno Trolley System den Wandabfallbehälter Wally vor. Mit seinen 50 l Fassungsvermögen eignet er sich z.B. für Waschräume, Korridore und Eingangshallen. Zur einfachen Entleerung und Reinigung kann Wally aus der Wandhalterung genommen werden. Der Abfallbehälter ist mit oder ohne Deckel und Pedal erhältlich.

www.ttsystem.com



Der Wandabfallbehälter Wally von TTS kann zur einfachen Entleerung aus der Wandhalterung entnommen werden.

Bild: rationell reinigen

Damit Sicherungen nicht rauspringen
 gibt es den voll-elektronischen Einschaltstrombegrenzer **Gefistart**
 im Fachhandel für Reinigungsbedarf

Gefi-Elektronik
 Grotzschode 7 • D-51061 Wanknock
 Tel. 02291/1795
 FAX 02291/6025