

rationell reinigen

GEBÄUDEDIENSTE

TOPTHEMA

Waschen

FORUM

Schutzschirm

PRAXIS

Sanitärräume

Fachorgan des Bundesinnungsverbandes des Gebäudereiniger-Handwerks

NR. **6** 2020



MIT SICHERHEIT PERFEKT SAUBER

SEIT ÜBER 100 JAHREN
DER INNOVATIVE PARTNER
FÜR PERFEKTE SAUBERKEIT



EFFIZIENTE REINIGUNGSLÖSUNGEN

NACHHALTIGKEIT & TRADITION

**WEGWEISENDE FORSCHUNG &
ENTWICKLUNG**

**VIELSEITIGE ANWENDUNGS-
MÖGLICHKEITEN**

PERSÖNLICHER SERVICE



INAKTIVIERUNG VON VIREN MIT DAMPFSaugSYSTEM

SCHLUSS MIT DER **KONTAMINATION** **VON KONTAKTFLÄCHEN**

Ein Dienstleister setzt bei der Inaktivierung von Viren, unter anderem in Kindertagesstätten, auf ein Dampfsaugsystem. Wo bislang auf herkömmliche Art und Weise gereinigt wurde, zum Beispiel in Sanitärräumen, greift man nun zum Dampfsauger, um Schmutz und Krankheitserreger wirkungsvoll zu entfernen.

Weltweit beschäftigen sich Wissenschaftler derzeit mit dem Coronavirus und der Frage, wie lange dieses auf Oberflächen überdauern kann. Dabei wird klar, dass der Krankheitserreger teilweise sogar bis zu mehrere Tage lang auf Materialien wie Kunststoff und Edelstahl nachweisbar ist, sodass die Hygiene von Kontaktflächen in den Mittelpunkt rückt.

Damit sich die Kunden der GML Gebäudedienste Rheinland gerade in Zeiten der Coronavirus-Pandemie auf Tophygiene und Schutz vor Ansteckung verlassen können, setzt das Unternehmen aus Frechen in Nordrhein-Westfalen bei der Gebäudeinnenreinigung auf eine innovative Lösung: das HACCP-zertifizierte Dampfsaugsystem Blue Evolution S+ von Beam. Das Multifunktionsgerät Herstellers aus Altenstadt (Bayern) tötet 99,9 Prozent der Keime und Bakterien ab und inaktiviert auch Viren ohne den Einsatz von Chemie. Das Dampfsaugsystem wird lediglich mit klarem Wasser befüllt und erledigt vier Schritte in einem: dampfen, saugen, wischen und Keime abtöten.

Mit dem Dampfsaugsystems werden selbst schwer zugängliche Stellen mühelos erreicht, an denen

sich Schmutz besonders häufig und hartnäckig festsetzt. Möglich machen das der über drei Meter lange Schlauch und die unterschiedlichen Aufsatzdüsen.

„Die Hygiene von Kontaktflächen wurde bisher leider häufig übersehen. Umso besser, dass die Sensibilität für Sauberkeit in der aktuellen Coronakrise steigt. Spätestens jetzt sollte allen klar sein, dass an Orten mit viel Publikumsverkehr keine Kompromisse bei der Hygiene eingegangen werden dürfen. Wir setzen bei der Gebäudereinigung deshalb schon seit mehreren Jahren auf das Dampfsaugsystem. Das Reinigungsergebnis ist wirklich unschlagbar“, sagt Markus Laserer, Geschäftsführer der GML Gebäudedienste Rheinland.

Das Familienunternehmen aus Nordrhein-Westfalen beschäftigt 22 Mitarbeiter und bietet verschiedene Dienstleistungen rund um Immobilien aus einer Hand an. Dazu gehören neben der Innen- und Außenreinigung von Immobilien zum Beispiel auch Baumfällarbeiten, Hausmeistertätigkeiten und der Winterdienst. Dabei hat sich GML Gebäudedienste



te Rheinland auf Immobilien mit speziellen Anforderungen spezialisiert – etwa Wohnanlagen, Einkaufszentren, Lebensmittelmärkte, Kindergärten und -tageseinrichtungen.

LUFT WIRD MITGEREINIGT

Das Dampfsaugsystem arbeitet mit bis zu 170 Grad heißem Trockendampf sowie einem UVC-Blaulichtfilter und wird höchsten Hygieneansprüchen gerecht: So erfüllt es den strengen HACCP-Standard und überzeugt auch beim 4-Felder-Test. Zusätzlicher Pluspunkt: Mit dem Multifunktionsgerät wird bei jedem Vorgang auch die Raumluft mitgereinigt, denn die aufgesaugten Keime und Bakterien werden über die UVC-Blaulichtbestrahlung im Wasserfilter abgetötet.

Auch hier beträgt die Reduktion bei einer Einwirkzeit von fünf Minuten 99,98 Prozent.

„Um sich vor einer Infektion zu schützen, geht natürlich nichts über persönliche Vorsichtsmaßnahmen. Aber es ist auch klar, dass man sich viel lieber dort aufhält, wo die Kontaktflächen regelmäßig rückstandsfrei gereinigt werden. Das Coronavirus zeigt jetzt: Hygiene ist kein Luxus, sondern eine Grundvoraussetzung für die Gesunderhaltung“, betont Robert Wiedemann, Geschäftsführer von Beam. ■

Quelle: Beam
markus.targiel@holzmann-medien.de

- 1 Das Dampfsaugsystem ist mit verschiedenen Aufsatzdüsen ausgestattet, sodass alle Stellen optimal gereinigt werden können.
- 2 Das Gerät arbeitet mit heißem Trockendampf und UVC-Blaulichtfilter. Keime und Bakterien werden so zu 99,9 Prozent abgetötet und Viren inaktiviert, auch in Sanitärräumen.
- 3 Die Schmutzpartikel landen im Wasserfilter und die darin enthaltenen Keime werden über das UV-Blaulicht abgetötet. Am Ende wird das Schmutzwasser einfach ausgeleert.
- 4 Markus Laserer ist Geschäftsführer der GML Gebäude-dienste Rheinland.



Die sicherste Art zu waschen.

Diese intelligente Waschmaschine setzt neue Maßstäbe für Sicherheit, Effizienz und Hygiene: Sie wiegt, dosiert, desinfiziert und dokumentiert vollautomatisch.

- ✓ **Hygienesicherheit**
- ✓ **Prozesssicherheit**
- ✓ **Aufbereitungssicherheit**
- ✓ **Bediensicherheit**



**ALLE VORTEILE
AUF EINEN BLICK.
JETZT TESTEN.**

