

Pressemitteilung  
Nr. 058/2018

Online bestellbar und für schonende Reinigung von Laborglas

## „ProCare Lab“: Systemlösung für die Laborglas-Aufbereitung

**Gütersloh/Frankfurt am Main, 11. Juni 2018. – Für eine effektive und werterhaltende Aufbereitung von Laborutensilien bietet Miele die entsprechende Prozesschemie an – abgestimmt auf unterschiedlichste Anwendungen und Ansammlungen und passend zu den leistungsstarken Laborspülern. Im Online-Shop für Gewerbeprodukte von Miele sind die Reiniger mit wenigen Mausklicks geordert.**

Als Systemanbieter ist Miele schon seit vielen Jahren im Wäscherei-, Geschirrspül- und Dentalbereich erfolgreich. Unter dem Namen „System4Lab“ gibt es auch für die Aufbereitung von Laborgläsern ein vollständiges Produktportfolio – von Untertisch-Laborspülern über Großraum-Reinigungs- und Desinfektionsautomaten mit dem entsprechenden Zubehör inklusive Prozesschemie bis zu allen erforderlichen Serviceleistungen. Die „ProCare Lab“-Prozesschemikalien wurden mit Hilfe umfangreicher Labortests auf das besonders leistungsfähige Spülsystem der Miele Laborspüler abgestimmt. Von der neuen Systemlösung profitieren Kunden durch die besonders gründliche, aber gleichzeitig auch werterhaltende Reinigung ihrer Laborgläser, so dass Laborgüter schnell und analysenrein für die nächsten Untersuchungen wieder zur Verfügung stehen.

Für die unterschiedlichen Applikationen steht ein breites Programm von Pulver- oder Flüssigreinigern zur Auswahl, die in Deutschland unter der Internetadresse [shop.miele-professional.de](http://shop.miele-professional.de) bestellt werden können. Pulverreiniger gibt es als 10-Kilogramm-Gebinde, flüssige Reiniger und Neutralisationsmittel in Kanistern mit fünf oder zehn Litern Inhalt. Die Kanister können platzsparend in den Laborspülern selbst (modellabhängig) oder in speziellen Dosierschränken sauber und sicher verstaut werden. Die verschiedenen Chemikalien sind durch unterschiedliche Farben gekennzeichnet, um Verwechslungen zu vermeiden. Eine automatische und sichere Dosierung der flüssigen Medien übernehmen Dosiermodule, die gleichzeitig melden, wenn ein Nachfüllen der Chemikalien erforderlich ist.

(224 Wörter, 1.926 Zeichen inkl. Leerzeichen)

>>>

Frei zur  
redaktionellen  
Verwendung

Belege erbeten an  
Miele & Cie. KG  
Presse- und  
Öffentlichkeitsarbeit

Postanschrift  
Postfach  
33325 Gütersloh

Telefon  
05241 89-1953  
Telefax  
05241 89-1950

[www.miele.de](http://www.miele.de)  
[presse@miele.de](mailto:presse@miele.de)

**Medienkontakt:**

Anke Schläger

Telefon: +49 (0)5241/89-1949

E-Mail: [anke.schlaeger@miele.com](mailto:anke.schlaeger@miele.com)

**Über das Unternehmen:** Miele ist der weltweit führende Anbieter von Premium-Hausgeräten für die Produktbereiche Kochen, Backen, Dampfgaren, Kühlen/Gefrieren, Kaffeezubereitung, Geschirrspülen, Wäsche- sowie Bodenpflege. Hinzu kommen Geschirrspüler, Waschmaschinen und Wäschetrockner für den gewerblichen Einsatz sowie Reinigungs-, Desinfektions- und Sterilisationsgeräte für medizinische Einrichtungen und Laboratorien (Geschäftsbereich Professional). Das 1899 gegründete Unternehmen unterhält acht Produktionsstandorte in Deutschland sowie je ein Werk in Österreich, Tschechien, China und Rumänien. Der Umsatz betrug im Geschäftsjahr 2016/17 rund 3,93 Milliarden Euro, wovon 70 Prozent außerhalb Deutschlands erzielt wurden. In fast 100 Ländern ist Miele mit eigenen Vertriebsgesellschaften oder über Importeure vertreten. Weltweit beschäftigt das in vierter Generation familiengeführte Unternehmen etwa 19.500 Menschen, 10.900 davon in Deutschland. Der Hauptsitz des Unternehmens ist Gütersloh in Westfalen.

**Zu diesem Text gibt es ein Foto**

**Foto 1:** Laborspüler mit Prozesschemikalien: Miele bietet jetzt auch die auf das Spülsystem abgestimmten Reinigungs- und Neutralisationsmittel an. (Foto: Miele)

Download Text und Foto: [www.miele-presse.de](http://www.miele-presse.de)

Folgen Sie uns auf Twitter: [www.twitter.com/Miele\\_Presse](https://www.twitter.com/Miele_Presse) 