

Miele

Perfekte Aufbereitung von Atemschutzausrüstung:
Frischwasser-Spülmaschine PG 8063 Safety

Miele Professional. Immer Besser.







Schutz für Gesundheit und Material: Atemschutz maschinell reinigen mit Miele Professional

Bei jedem Brand sind die Einsatzkräfte einer Vielzahl möglicher Gefahren ausgesetzt. Umso mehr Aufmerksamkeit und Pflege verdient die persönliche Schutzausrüstung. Die maschinelle Aufbereitung der mit Schadstoffen und Sekrete kontaminierten Ausrüstung bringt hier wichtige Vorteile mit sich – neben der hohen Zuverlässigkeit zählt dazu ein verringertes Kontaktisiko für den Atemschutzwart.

Mit Miele Professional ist eine ebenso gründliche wie materialschonende Aufbereitung der Atemschutzausrüstung gewährleistet. Die Systemlösung umfasst eine Frischwasser-Spülmaschine mit sorgfältig abgestimmten Programmen für die Reinigung und Desinfektion sowie Körbe für die zuverlässige Positionierung von Masken und Lungenautomaten im Spülraum.

Bei der Aufbereitung können die Lungenautomaten mit Druckluft beaufschlagt werden, um ein Eindringen von Flüssigkeit zu verhindern. Merkmale wie der Druckluftindikator und der Passwortschutz für die Programmeinstellungen erhöhen die Prozesssicherheit zusätzlich, sodass die wertvolle Ausrüstung schon nach kurzer Zeit bereit ist für ihren nächsten Einsatz.

Die Vorteile der Miele Systemlösung im Überblick:

- **Hohe Prozesssicherheit**
- **Sichere Beladung und einfache Bedienung**
- **Standardisierte, hygienische Aufbereitung**
- **Hohe Materialschonung**
- **Zeitersparnis im Vergleich zur manuellen Aufbereitung**

Frischwasser-Spülmaschine PG 8063 Safety

Produktvorteile im Überblick



Großer Spülraum

Der Spülraum nimmt Atemschutzausrüstung auf 2 Ebenen auf. Je nach Wahl der Beladungskörbe sind dabei verschiedene Kombinationen möglich, sodass pro Charge bis zu 12 Lungenautomaten oder aber 6 Lungenautomaten und 6 Atemschutzmasken plus die zugehörigen Kleinteile gereinigt und desinfiziert werden können.



Perfekte Aufbereitung

Die Frischwasser-Spülmaschine PG 8063 Safety führt nach jedem Programmschritt einen Austausch des Prozesswassers durch. Verunreinigungen werden auf diese Weise sicher entfernt und das Risiko einer Kreuzkontamination wirksam reduziert. Der zusätzliche Anschluss für vollentsalztes Wasser (VE-Wasser) ermöglicht ein rückstandsfreies Nachspülen.



Hohe Prozesssicherheit

Die Frischwasser-Spülmaschine ist mit 3 Programmen ausgestattet, die optimal auf den Einsatzzweck abgestimmt sind. Zum Schutz der hochwertigen Ausrüstung wird die Wassertemperatur auf 60 °C und die Kontaktzeit mit dem Desinfektionsmittel auf 5 Minuten begrenzt. Änderungen der Programmparameter erfordern eine Passwort-Autorisation. Der Einsatz von geprüften, von den Ausrüstungsherstellern freigegebenen Chemikalien gewährleistet darüber hinaus eine materialschonende Aufbereitung.



Einfache, intuitive Beladung der spülgutspezifischen Körbe

Die Körbe erlauben eine einfache und sichere Positionierung des Spülgutes. Dabei stehen die Materialschonung und das Reinigungsergebnis im Vordergrund. Für jeden Lungenautomaten und jede Atemschutzmaske gibt es ein eigenes Kleinteilefach.



Kleinteilefach mit Farbmarkierung

In den Beladungskörben ist jeder Maske und jedem Lungenautomaten ein Kleinteilefach sicher per Farbmarkierung zugeordnet. So ist gewährleistet, dass Austauschfristen für einzelne Bauteile, z. B. für die Membranen der Atemschutzmasken, trotz der erforderlichen De- und Remontage bei der Aufbereitung zuverlässig eingehalten werden.



Korb mit Druckluftanschluss

Der Beladungskorb für Lungenautomaten verfügt über einen Druckluftanschluss, der nach Ankopplung der Lungenautomaten mit Atemluft beaufschlagt werden kann. So wird verhindert, dass während der Aufbereitung Wasser bzw. Spülflüssigkeit in die Ventile der Lungenautomaten eindringt. Ein Indikator am Korb zeigt dabei den erfolgreichen Druckaufbau über den gesamten Spülprozess an.

Nach dem Spülen kann der Korb erneut an Druckluft angeschlossen werden. Beim Öffnen der einzelnen Druckventile befreit der Luftstrom diese nun zuverlässig von anhaftender Flüssigkeit.

Frischwasser-Spülmaschine PG 8063 Safety

Technische Daten



Frischwasser-Spülmaschine	PG 8063 Safety (Standgerät in Edelstahl mit Deckel, ohne Körbe)
Reinigungsleistung/Charge	12 Lungenautomaten oder 6 Lungenautomaten und 6 Atemschutzmasken
Kürzeste Programmlaufzeit [min]*	24
Programme	3
Außenmaße mit/ohne Deckel HBT [mm]	835/820, 600, 600
Wasseranschlüsse	KW/WW bis 60 °C und VE-Wasser
Integrierter Wasserenthärter bis 60 °dH	•
Max. Nachspültemperatur [°C]	60
Elektroanschluss	3N AC 400 V, 50 Hz, umrüstbar auf 1N AC 230 V, 50 Hz
Gesamtanschlusswert [kW]	9,2
Notwendiges Zubehör	Lafette für den Oberkorb A 101, Lafette für den Unterkorb A 151

*Laufzeit abhängig von der Temperatur des Zulaufwassers und dem Elektroanschluss, hier Kaltwasseranschluss 15 °C und 3N AC 400 V

Spezialkorb	APFD 200	APFD 201	APFD 202	APFD 203
Beladung	6 Lungenautomaten	6 Atemschutzmasken	Adapterset Interspiro Lungenautomaten (6 Rohre)	Korb für Einsatz von Trägerplatten Pressluftatmer
Kleinteilefächer mit farblicher Zuordnung	6	6		
Anschluss an Druckluft	Schnellkupplungssystem, kompatibel mit Parker Rectus 25, empfohlener Druck: 4–6 bar	-		
Anschluss für Lungenautomaten	Schnellkupplungssystem, kompatibel mit Parker Rectus 25	-		
Druckluftindikator	•	-		
Material	Edelstahl	Edelstahl		

Aufbereitungsprozess und Spülprogramme



Von Einsatz zu Einsatz – die Aufbereitung in der Atemschutzwerkstatt

Die maschinelle Reinigung und Desinfektion der Atemschutzausrüstung erlaubt eine umfassende Standardisierung des Aufbereitungsprozesses und damit die Erzielung reproduzierbarer Ergebnisse. Nicht zuletzt schützt sie den Atemschutzgerätewart vor einer Kontamination und bietet eine hohe Zeitersparnis gegenüber der manuellen Aufbereitung.

1. Nutzung der Atemschutzmaterialien bei Einsatz oder Übung (Kontamination)
2. Manuelle Vorreinigung, je nach Verunreinigung
3. Zerlegung und Positionierung in den Spezialkörben APFD 200 und APFD 201
4. Reinigung und Desinfektion in der Frischwasser-Spülmaschine PG 8063 Safety
5. Trocknung an der Luft oder im Trockenschrank
6. Montage der Ausrüstungsteile
7. Funktionstest und Bereitstellung für den nächsten Einsatz (gemäß den Vorgaben des Ausrüstungsherstellers)

Programm	Anwendung		Programmablauf	Laufzeit [min]*
	Reinigungs- und Desinfektionsmittel	Anschmutzung		
Sf Special	Optimiert für den Einsatz mit Sekumatic FDR	Leicht verschmutzte Atemschutzmaterialien, z. B. aus Übungseinsätzen (keine Heißübung)	Reinigen Nachspülen	24
Sf Special Plus	Optimiert für den Einsatz mit Sekumatic FDR	Stark verschmutzte Atemschutzmaterialien aus Einsätzen oder Heißübungen (Je nach Verschmutzungsgrad kann eine Vorreinigung erforderlich sein)	Vorspülen Reinigen Zwischenspülen Nachspülen	33
Vario Chem	Anderes Mittel (Die Vorgaben der Hersteller sind zu beachten)	Leicht verschmutzte Atemschutzmaterialien, z. B. aus Übungseinsätzen (keine Heißübung)	Reinigen Nachspülen	24

*Laufzeit abhängig von der Temperatur des Zulaufwassers und dem Elektroanschluss, hier Kaltwasseranschluss 15 °C und 3N AC 400 V

Österreich:

Miele Gesellschaft m.b.H.
Mielestraße 1
5071 Wals bei Salzburg

Verkauf

Telefon: +43 (0) 50 800 420
Telefax: +43 (0) 50 800 429
E-Mail: vertrieb-professional@miele.at
www.miele-professional.at

Serviceannahme

Telefon: +43 (0) 50 800 390
E-Mail: kundendienst@miele.at

Immer besser

Seit 1899 handelt Miele als familiengeführtes Unternehmen nach einer klaren Philosophie: Immer besser. Dieser umfassende Anspruch legt den Grundstein für sprichwörtliche Qualität, Nachhaltigkeit und die Innovationskraft einer Marke „Made in Germany“. Ein Versprechen, das professionellen Anwendern die Gewissheit gibt, sich für das richtige Produkt entschieden zu haben.

Ausgezeichnet

Kompromisslose Zuverlässigkeit bei Produkten und Service ist der Grund, warum Anwender regelmäßig Miele zur besten und vertrauenswürdigsten Marke wählen. Renommierete Auszeichnungen wie der MX Award, die iF und reddot Design Awards und der Deutsche Nachhaltigkeitspreis belegen die herausragende Stellung von Miele auch im Hinblick auf Design, Qualitätsmanagement und Ressourcenschonung.

Kompetent

Miele Professional entwickelt und produziert seit Jahrzehnten mit sehr großer Fertigungstiefe hochwertige Wäschereimaschinen, Spülmaschinen, Reinigungs- und Desinfektionsgeräte sowie Sterilisatoren. Sorgfältig abgestimmtes Zubehör, umfassende Beratungsleistungen und der reaktionsstarke Miele Werkkundendienst erlauben es, mit den Maschinen jederzeit ein Optimum an Leistung und Wirtschaftlichkeit zu erzielen.

Miele Professional im Internet

- Ausführliche Informationen zu technischen Daten, Ausstattungen und Zubehör
- Prospekte zu allen Produktgruppen und Anwenderbereichen zum Download
- Anschauliche Darstellungen, Anleitungen und Produktpräsentationen im YouTube Channel