

Neu: ProCare Shine –
Reiniger und Klarspüler jetzt auch in Miele Qualität



Der Miele Vorteil bei Geschirr, Glas und Besteck – Reiniger und Klarspüler für ein perfektes Spülergebnis



So schöpfen Sie das Leistungspotenzial Ihrer hochwertigen Spülmaschine von Miele Professional bestmöglich aus: Die völlig neu entwickelten Reiniger und Klarspüler der Serie ProCare Shine wurden eigens für den Einsatz in Miele Spülmaschinen konzipiert. Mit ihrer sorgfältig abgestimmten Formulierung legen sie die Basis für eine professionelle Geschirrpflege, die durch Wirtschaftlichkeit überzeugt und mit Glanzleistungen begeistert.



**Für beste Hygiene und
Wirtschaftlichkeit:
Spülmaschinen, Spülchemie,
Wasseraufbereitung und
Service aus einer Hand.**

Unnachgiebig gegen Verschmutzungen, schonend zum Material. Mit der neuen Serie ProCare Shine stehen erstmals Reiniger und Klarspüler zur Verfügung, die perfekt auf die Spülmaschinen von Miele Professional abgestimmt sind – für erstklassige Resultate bei einem besonders sparsamen Ressourceneinsatz.

Die beiden Flüssigreiner für die automatische Dosierung geben anspruchsvollen Anwendern stets die passende Reinigungskraft an die Hand. So erzielt der mildalkalische Flüssigreiner ProCare Shine 10 MA einwandfreie Resultate bei allen typischen Verschmutzungen und jederlei Spülgut. Ein weiterer Vorteil: Er ist besonders einfach in der Handhabung.

Für hartnäckige Verschmutzungen auf unempfindlichem Spülgut steht mit ProCare Shine 10 A ein kraftvoller Flüssigreiner bereit, der selbst schwierige Stärke- oder Eiweißkrusten restlos entfernt. Alle Anwender, die eine manuelle Dosierung bevorzugen, finden bei ProCare Shine professionelle Reinigungsleistung in Form von Pulver und Tabs.



ProCare Shine 10 MA

- Mildalkalischer Flüssigreiniger
- Universell einsetzbar bei leichten bis mittleren Verschmutzungen
- Besonders einfache Handhabung
- Dosierung 2–5 ml/l
- Gebindegrößen 5 und 10 l



ProCare Shine 10 A

- Alkalischer Flüssigreiniger
- Besonders große Reinigungskraft für hartnäckige Verschmutzungen mit Stärke, Eiweiß, Tee/Kaffee
- Dosierung 2–5 ml/l
- Gebindegrößen 5 und 10 l



ProCare Shine 11

- Pulverförmiger Reiniger
- Universell einsetzbar bei leichten bis mittleren Verschmutzungen
- Dosierung 20–25 g pro Spülgang
- Gebindegrößen 2 und 6 kg



ProCare Shine 12

- Reinigertabs
- Universell einsetzbar bei leichten bis mittleren Verschmutzungen
- Dosierung 1 Tab pro Spülgang
- Gebindegröße 100 Tabs (1,5 kg)



ProCare Shine 40

- Flüssiger Klarspüler
- Universell einsetzbar
- Dosierung 0,2–0,5 ml/l
- Gebindegrößen 1, 5 und 10 l



ProCare Universal 61

- Regeneriersalz für integrierte Wasserenthärter
- Gebindegröße 6 kg

Miele & Cie. KG
Vertriebsgesellschaft Deutschland
Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh
Postfach, 33325 Gütersloh
info@miele-professional.de
www.miele-professional.de

Vertrieb und Service

Telefon 0800 22 44 644
Telefax 0800 33 55 533
Mo.–Fr. 8:00–17:30 Uhr

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. Renommiertere 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 Desinfektionsautomaten 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.