

# Miele

## ProCare Shine – Reiniger und Klarspüler jetzt auch in Miele Qualität

**Miele Professional. Immer Besser.**



# 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 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 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 drei Flüssigreiniger für die automatische Dosierung geben anspruchsvollen Anwendern stets die passende Reinigungskraft an die Hand. So erzielt der mildalkalische Flüssigreiniger 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 Flüssigreiniger bereit, der selbst schwierige Stärke- oder Eiweisskrusten restlos entfernt.

Der Flüssigreiniger ProCare Shine 10 GC hat gleich zwei unschlagbare Vorteile - er sorgt für glänzende Ergebnisse und ist dabei gleichzeitig schonend zu Gläsern und zur Umwelt. Alle Anwender, die eine manuelle Dosierung bevorzugen, finden bei ProCare Shine professionelle Reinigungsleistung in Form von Pulver und Tabs.

**Perfekte Spülergebnisse ohne Kompromisse für die Umwelt – ausgezeichnet mit dem EU Ecolabel**

Wer auch beim gewerblichen Geschirrspülen hohen Wert auf den Einsatz von umweltfreundlicheren Produkten legt, findet in den drei GC-Produkten, die mit dem EU Ecolabel ausgezeichnet sind, die richtige Wahl (Flüssigreiniger, Spülmaschinen-Tab und Klarspüler). Durch die Verwendung dieser Produkte tragen Sie bei Einhaltung der Dosierungshinweise zur Verringerung der Wasserverschmutzung und Reduzierung der Abfallmenge bei.



#### 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

Geeignet für jegliches Spülgut



#### ProCare Shine 10 A

- Alkalischer Flüssigreiniger
- Nicht geeignet für Aluminium und Silber
- Dosierung 2–5 ml/l
- Gebindegrößen 5 und 10 l
- Nicht geeignet für ProfiLine Spülmaschinen

Besonders grosse Reinigungskraft bei hartnäckigen Verschmutzungen mit Stärke, Eiweiss, Tee/Kaffee



#### ProCare Shine 10 GC

- Alkalischer Flüssigreiniger
- Ausgezeichnet mit dem EU Ecolabel DE/038/063
- Universell einsetzbar mit guter Reinigungsleistung bei leichten bis mittleren Verschmutzungen
- Dosierung 2–4 ml/l\*
- Gebindegrößen 5 und 10 l
- Geeignet für alkalifestes Spülgut, auch für Silber
- Nicht geeignet für das Spülen von Aluminium

Besonders geeignet für das Spülen von Gläsern



#### ProCare Shine 11 OB

- Pulverförmiger Reiniger
- Dosierung 20–25 g pro Spülgang bzw. 2–5 g/l
- Gebindegrößen 2 und 6 kg

Besonders grosse Reinigungskraft bei hartnäckigen Verschmutzungen mit Stärke, Eiweiss, Tee/Kaffee



#### ProCare Shine 12 GC

- Reinigertabs
- Besonders einfaches Handling dank wasserlöslicher Folie
- Ausgezeichnet mit dem EU Ecolabel (AT/038/006)
- Universell einsetzbar bei leichten bis mittleren Verschmutzungen
- Dosierung 1 Tab pro Spülgang
- Gebindegrösse 80 Tabs (1,28 kg)

Optimal für ProfiLine- und Frischwasser-Spülmaschinen



#### ProCare Shine 40

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

In Kombination zu allen Reinigern einsetzbar. Besonders geeignet für Gläser



#### ProCare Shine 40 GC

- Flüssiger Klarspüler
- Ausgezeichnet mit dem EU Ecolabel (DE/038/066)
- Universell einsetzbar
- Dosierung 0,2–0,4 ml/l
- Gebindegrößen 1, 5 und 10 l

Schaumreduzierende Wirkung

\* Dosierung in Abhängigkeit des Verschmutzungsgrades und der Wasserhärte auswählen. Bitte beachten Sie folgende Dosierempfehlung: 0–6 °dH: 2–4 ml/l (0,2–0,4%), 7–13 °dH: 3–4,9 ml/l (0,3–0,49%)

Miele AG  
Limmatstrasse 4  
8957 Spreitenbach  
Telefon +41 56 417 27 51  
Telefax +41 56 417 24 69  
[www.miele.ch/pro](http://www.miele.ch/pro)  
[professional@miele.ch](mailto:professional@miele.ch)

Folgen Sie uns:  
<https://www.linkedin.com/company/miele-professional/about/>

Reparatur- und Pikettservice  
Telefon 0848 551 670

## **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 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.