

## ProCare

### Shine 10 GC



#### Verwendung

ProCare Shine 10 GC ist ein flüssiges alkalisches Reinigungsmittel (Flüssigkonzentrat) für das maschinelle Geschirrspülen in gewerblichen Spülmaschinen mit Frischwasser- wie auch Tank-Spülsystem.

#### Produkteigenschaften

- Ausgezeichnet mit dem EU-Ecolabel
- Besonders geeignet für das Spülen von Gläsern
- Universell einsetzbar mit guter Reinigungsleistung bei leichten bis mittleren Verschmutzungen

- Verhindert Kalkablagerungen und schützt das Spülgut
- Beugt Korrosion vor
- Geeignet für alkalifestes Spülgut, auch für Silber
- **Nicht geeignet** für das Spülen von Aluminium
- Dekorschonend
- Enthält Alkalien und Komplexbildner
- Frei von Phosphat und Aktivchlor

ProCare Shine 10 GC ist nur für den gewerblichen Einsatz vorgesehen.

#### Anwendung und Dosierung

ProCare Shine 10 GC ist abgestimmt auf die Programmabläufe in den gewerblichen Spülmaschinen von Miele Professional.

- Exakte und ökonomische Dosierung über eine Dosierpumpe
- 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%)
- Empfohlener Wasserhärtebereich:  
0-3 °dH

Die Programmwahl sollte in Abhängigkeit des Spülgutes und der Anschmutzung erfolgen. Eine ungeeignete Programmwahl, sowie eine Über- oder Unterdosierung des Reinigungsmittels können zu nicht zufriedenstellenden Reinigungsergebnissen führen. Ausgehend von der Werkseinstellung der Spülmaschine (bei Miele Maschinen i.d.R. 0,3%) können im Bedarfsfall Anpassungen vorgenommen werden.

Beim Geschirrspülen wird der Einsatz von weichem Wasser (0-3 °dH) empfohlen. Höhere Wasserhärten (bis max. 8 °dH) können gegebenenfalls durch eine Erhöhung der Dosierkonzentration ausgeglichen werden. Zum Schutz der Spülmaschine und des

Spülgutes wird jedoch die Nutzung eines Wasseraufbereitungssystems (z. B. interner/externer Enthärter) zur Erreichung der Ziel-Wasserhärte empfohlen.

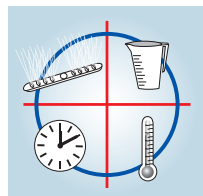
#### Bitte beachten!

- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Für einen Produktwechsel muss das Dosiersystem gereinigt werden: mit Wasser durchspülen und entlüften.
- Die Gebrauchsanweisungen der Miele Professional Spülmaschinen sind zu beachten.



EU Ecolabel : DE/038/063

Durch die Verwendung dieses mit dem EU-Umweltzeichen versehenen Produkts tragen Sie bei Einhaltung der Dosierungshinweise zur Verringerung der Wasserverschmutzung und Reduzierung der Abfallmenge bei.



#### Der Sinner'sche Kreis

Der Sinner'sche Kreis beschreibt den Wirkmechanismus bei Reinigungsprozessen. Dabei sagt er aus, dass vier Parameter den Erfolg einer Reinigung bestimmen: eingesetzte Prozesschemikalien, Mechanik des Gerätes, Temperatur des Reinigungsprogramms und Dauer des Reinigungsprogramms. Alle vier Parameter sind voneinander abhängig, aber untereinander in ihrer Größe veränderbar. Wird ein Parameter verändert, so müssen ein oder mehrere der anderen Parameter angepasst werden, um dasselbe Reinigungsergebnis zu erreichen.



Auch beim Spülen von Gläsern kommt es auf das perfekte Zusammenspiel der verschiedenen Parameter an. Der Anspruch an ein sauberes, polierfreies Ergebnis und die Vermeidung von Glaskorrosion stehen hier im Vordergrund. Zur Gläser Schonung trägt die Alkalität des Reinigers, wie z. B. bei ProCare Shine 10 GC gegeben, bei. Bei besonders mildalkalischen Reinigern hingegen werden einzelne Partikel aus dem Glas gelöst (Glaskorrosion). Je nach Ergebnisanspruch sollte der Leitwert des Nachspülwassers möglichst niedrig sein.

# ProCare

## Shine 10 GC



### Technische Daten

Dichte (20°C): ca. 1,2 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert der Anwendungslösung:  
11,7 - 12,2

### Erfüllt die Auflagen der EG-Detergenzienverordnung 648/2004

### Lagerhinweise

- Einzuhaltende Lagertemperatur:  
-7 °C bis 40 °C
- Bei sachgemäßer Lagerung keine  
Einschränkung der Nutzbarkeit

### Gefahren- und Sicherheitshinweise

Sicherheits- und Umweltinformationen  
finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblät-  
tern. Diese sind unter  
[www.miele-professional.com](http://www.miele-professional.com) verfügbar.

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist  
das Produkt unbedenklich im Sinne der  
einschlägigen Richtlinien zur Lebensmittel-  
verarbeitung.

Gebinde nur restentleert und verschlossen  
entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten:  
siehe Sicherheitsdatenblatt.

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen  
auf unseren derzeitigen Kenntnissen und  
Erfahrungen. Sie befreien den Verwender  
nicht von eigenen Prüfungen und Versu-  
chen. Eine rechtlich verbindliche Zusi-  
cherung bestimmter Eigenschaften kann  
hieraus nicht abgeleitet werden.

### Lieferbare Verpackungseinheit und Zubehör

Bezeichnung	Gebinde	Materialnummer
ProCare Shine 10 GC	5 l Kanister	10 714 610
ProCare Shine 10 GC	10 l Kanister	10 714 950
Kanisterschlüssel für 5l und 10l Kanister		9 066 810

### Kontaktdaten:

 [www.miele-professional.com](http://www.miele-professional.com)

#### Deutschland

Miele & Cie. KG  
Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh  
Telefon 0 800 22 44 644

#### Luxemburg

Miele S.à r.l.  
20, Rue Christophe Plantin  
Luxembourg-Gasperich  
Telefon +352/497 11-25  
[infolux@miele.lu](mailto:infolux@miele.lu)

#### Österreich

Miele GmbH  
Mielestraße 1  
5071 Wals bei Salzburg  
Telefon 050 800 420  
Telefax 050 800-81 429  
[vertrieb-professional@miele.at](mailto:vertrieb-professional@miele.at)

#### Importeur für die Schweiz

Miele AG  
Limmatstrasse 4, 8957 Spreitenbach  
Telefon 056 417 27 51  
[professional@miele.ch](mailto:professional@miele.ch)



etol-Werk  
Eberhard Tripp GmbH & Co. OHG  
Allerheiligenstraße 12  
77728 Oppenau  
[www.etol.de](http://www.etol.de)

**System4Shine**