

# ProCare

## Shine 40



### Uso

ProCare Shine 40 è un brillantante liquido (concentrato liquido) per lavastoviglie industriali con sistema ad acqua pulita e a liscivia unica.

### Caratteristiche di prodotto

- Migliora e riduce i tempi di asciugatura
- Previene i depositi di calcare e protegge le stoviglie
- Adatto a qualsiasi tipo di stoviglie, anche in vetro, alluminio e argento
- Adatto anche a stoviglie con ornamenti delicati
- Contiene acido citrico, tensioattivi e agenti complessanti

ProCare Shine 40 è a solo uso industriale.

### Applicazione e dosaggio

ProCare Shine 40 è adatto ai programmi delle lavastoviglie industriali Miele Professional.

- Dosaggio preciso ed economico tramite dosatore interno nello sportello oppure pompa di dosaggio esterna (a seconda del modello di apparecchio)
- Dosaggio consigliato: 0,2-0,5 ml/l (0,02-0,05 %)
- Area durezza dell'acqua consigliata: 0-3 °dH

Effettuare il dosaggio in base alle stoviglie. Un sovra- o sotto-dosaggio del detersivo potrebbero condurre a risultati di lavaggio non soddisfacenti. All'occorrenza, oltre

all'impostazione di serie della lavastoviglie (con le macchine Miele di solito lo 0,04 %), si possono fare anche degli adeguamenti.

Con il lavaggio si consiglia l'impiego di acqua dolce (0-3 °dH). Durezze di acqua superiori (fino a max. 8 °dH) possono essere compensate anche con l'aumento della concentrazione di dosaggio. A tutela della lavastoviglie e delle stoviglie si consiglia tuttavia l'utilizzo di un sistema di trattamento dell'acqua (ad es. addolcitore interno/esterno) per raggiungere i valori di durezza dell'acqua consigliati.

### Da tenere presente

- Non mischiare con altri prodotti.
- In caso di sostituzione del prodotto:
  - se si utilizza una pompa di dosaggio esterna, occorre pulire il sistema di dosaggio: sciacquare con acqua e arieggiare.
  - Se si utilizza il contenitore interno si consiglia di riempire il prodotto solo dopo la comparsa della segnalazione mancanza di brillantante.
- Osservare le istruzioni d'uso delle lavastoviglie Miele Professional.



### La via verso la brillantezza

Secondo Sinner l'acqua è un fattore determinante nel processo di lavaggio. Una volta pulite, sulle stoviglie non dovrebbe rimanere alcuna traccia visibile del processo di lavaggio. Le stoviglie devono risultare asciutte e brillare. Per ottenere questo risultato, l'acqua deve defluire il più velocemente possibile dalle stoviglie.

Aggiungendo il brillantante la tensione superficiale dell'acqua si riduce, di modo che l'acqua possa defluire senza lasciare traccia di strisce e goccioline. Inoltre nell'acqua si legano le sostanze indurenti

presenti, come gli ioni di magnesio e di calcio, per evitare la formazione di striature.

Il materiale di cui sono composte le stoviglie influisce notevolmente sul processo di asciugatura. Materiali come il vetro, la porcellana o l'acciaio inox asciugano con tempistiche diverse. In particolare i materiali plastici necessitano di un processo di asciugatura più lungo a causa della loro scarsa conducibilità termica. Anche la forma delle stoviglie influisce sull'asciugatura, ad es. quando l'acqua non riesce a defluire liberamente.

# ProCare

## Shine 40

**Dati tecnici**

- Densità (20 °C): ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>
- Valore pH della soluzione: 6,5 – 7,0

**Componenti ai sensi del regolamento europeo sui detersivi 648/2004**

- 5-15 % di tensioattivi non ionici

**Stoccaggio**

- Temperatura: da 5 °C fino a 40 °C
- Il prodotto, se ben conservato, non presenta limiti temporali di utilizzo.

**Indicazioni di pericolo e istruzioni di sicurezza**

Informazioni in materia di ambiente e sicurezza si trovano nelle schede dati sicurezza CE. Sono disponibili sul sito [www.miele-professional.com](http://www.miele-professional.com).

Se usato in modo corretto il prodotto è sicuro dal punto di vista delle direttive univoche sulla trasformazione alimentare.

Smaltire l'imballaggio solo se vuoto e chiuso. Smaltimento resti contenuto: v. scheda dati sicurezza.

I dati di questa scheda informativa si basano sullo stato delle conoscenze ed esperienze attuali. Non esonerano l'utilizzatore dall'effettuare verifiche ed esperimenti in proprio. Dalle presenti pagine non si può evincere una garanzia vincolante a livello giuridico di determinate caratteristiche.

**Unità di confezionamento disponibili e accessori**

Denominazione	Confezione	Mat.Nr.
ProCare Shine 40	Flacone da 1 l	10 328 020
ProCare Shine 40	Tanica da 5 l	10 328 030
ProCare Shine 40	Tanica da 10 l	10 328 040
Chiave tanica da 5 l e da 10 l		9 066 810

**Contatti:**

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

**Germania**

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

**Italia**

Miele Italia S.r.l.  
39057 Appiano  
S. Michele (BZ)  
Strada di Circonvallazione, 27  
[info@miele-professional.it](mailto:info@miele-professional.it)  
Agenzie e centri di assistenza tecnica  
autorizzati Miele in tutte le regioni italiane.  
Tel: 0471 666319

**Importatore per la Svizzera**

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



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