

# ProCare

## Shine 40



### Utilización

ProCare Shine 40 es un abrillantador líquido (concentrado líquido) para el lavado de vajilla en lavavajillas industriales de la gama Freshwater, así como con sistema de tanque.

### Características del producto

- Mejora y acorta el secado
- Evita los depósitos de cal y protege la vajilla
- Apto para cualquier vajilla, incluso para cristal, aluminio y plata
- Protege la decoración
- Contiene ácido cítrico, tensioactivos y agentes complejantes

ProCare Shine 40 está previsto únicamente para el uso industrial.

### Aplicación y dosificación

ProCare Shine 40 está concebido para los desarrollos de programa en los lavavajillas industriales de Miele Professional.

- Dosificación exacta y económica a través del dosificador de puerta integrado o de una bomba dosificadora externa (según el modelo de máquina)
- Recomendación de dosificación: 0,2-0,5 ml/l (0,02-0,05%)
- Rango de dureza de agua recomendado: 0-3 °dH

La dosificación debería realizarse en función de la vajilla. Una dosificación excesiva o insuficiente del abrillantador puede llevar

a resultados insatisfactorios. Partiendo del ajuste de fábrica del lavavajillas (en el caso de las máquinas de Miele, normalmente 0,04%), en caso necesario pueden realizarse adaptaciones.

En el caso de lavavajillas se recomienda el uso de agua blanda (0-3 °dH). Las durezas de agua superiores (hasta 8 °dH como máximo) pueden compensarse, dado el caso, incrementando la concentración de dosificación. Para proteger el lavavajillas y la vajilla, se recomienda sin embargo la utilización de un sistema de tratamiento de agua (p. ej. descalcificador interno/externo) para obtener la dureza de agua necesaria.

### A tener en cuenta

- No mezclar con otros productos.
- En caso de cambio de producto hay que tener en cuenta lo siguiente:
  - Si se utiliza una bomba dosificadora externa tiene que limpiarse el sistema de dosificación: enjuagar con agua y purgar.
  - En caso de utilizar un depósito interno, es recomendable introducir el producto nuevo una vez haya aparecido la indicación de falta de abrillantador.
- Hay que tener en cuenta las instrucciones de manejo de los lavavajillas Miele Professional.



### El camino al brillo

El medio agua es un factor determinante en un proceso de limpieza según Sinner. Una vez que la vajilla está limpia, no debería quedar ningún rastro visible de este proceso. La vajilla debería estar prácticamente seca y brillar sin residuos. Para alcanzar este objetivo, el agua tiene que evacuarse lo más rápidamente posible.

Al añadir el abrillantador, la tensión de superficie del agua se reduce, lo que supone que el agua se evacua sin gotas ni formación de marcas. Además, los incrementadores de dureza posiblemente existentes

en el agua, como iones de magnesio y de calcio, se unen para evitar estrías.

El material de la vajilla también influye en el proceso de secado. Los materiales como el cristal, la porcelana o el acero inoxidable se secan en diferentes tiempos. Especialmente los plásticos requieren un proceso de secado más prolongado debido a su baja conductancia térmica. La forma de la vajilla también influye en el secado, p. ej. si el agua no puede fluir libremente.

# ProCare

## Shine 40



### Datos técnicos

- Densidad (20 °C): aprox. 1,0 g/cm<sup>3</sup>
- Valor pH de la solución de aplicación: 6,5 – 7,0

### Componentes para productos de limpieza según el Reglamento sobre detergentes UE-648/2004

- 5-15 % tensioactivo no iónico

### Indicaciones de almacenamiento

- Temperatura de almacenamiento que se debe mantener: 5 °C a 40 °C
- En caso de almacenamiento correcto, no hay limitaciones de utilización

### Indicaciones de peligro y de seguridad

Encontrará información de seguridad y medioambiental en las hojas de datos de seguridad EU. Están disponibles en [www.miele-professional.es](http://www.miele-professional.es).

Si se utiliza tal y como está previsto, el producto es inofensivo conforme a las directivas pertinentes sobre el procesamiento de alimentos.

Eliminar el envase sólo vacío y bien cerrado. Eliminación de restos del envase, véase hoja de datos de seguridad.

Los datos de esta hoja de características se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales. No eximen al usuario de comprobaciones y ensayos propios. Es por eso que no puede deducirse una garantía jurídicamente vinculante de determinadas cualidades.

### Envases y accesorios suministrables

Denominación	Envase	Número de material
ProCare Shine 40	Botella de 1 l	10 328 020
ProCare Shine 40	Bidón de 5 l	10 328 030
Llave de bidón para bidones de 5 l y de 10 l		9 066 810

### Datos de contacto:

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

#### Alemania

Miele & Cie. KG  
Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh  
Teléfono 0 800 22 44 666

#### España

Miele S.A.U.  
Avda. Bruselas, 31  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Tfno: 902 575 175  
Fax: 91 662 02 66  
E-mail: [miele@miele.es](mailto:miele@miele.es)  
Telefono Servicio Postventa | Atención al Cliente: 902 575 175  
E-mail Servicio Postventa: [service.professional@miele.es](mailto:service.professional@miele.es)  
E-mail Atención al Cliente: [info.professional@miele.es](mailto:info.professional@miele.es)



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