

## ProCare

Shine 11 OB



### Detergente

#### Utilización

*ProCare Shine 11 OB* es un detergente en polvo, ligeramente alcalino, con un porcentaje de agentes blanqueadores para el lavado de vajilla en lavavajillas industriales de la gama Freshwater, así como con sistema de tanque.

Debido a su formulación, *ProCare Shine 11 OB* está clasificado únicamente con «Atención». Esto simplifica el manejo y representa una ventaja con respecto a detergentes industriales habituales en el mercado con una clasificación de peligro superior («Peligro») para el lavado industrial de la vajilla.

#### Características del producto

- Se puede emplear de forma universal con un rendimiento de limpieza muy bueno en el caso de manchas de café y té
- Evita los depósitos de cal y protege la vajilla
- Previene la corrosión
- Apto para cualquier vajilla, incluso para cristal, aluminio y plata
- Protege la decoración
- Contiene oxígeno activo, fosfatos y álcalis
- Libre de cloro activo

*ProCare Shine 11 OB* está previsto únicamente para el uso industrial.

#### Aplicación y dosificación

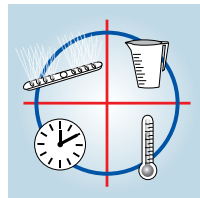
*ProCare Shine 11 OB* está concebido para los desarrollos de programa en los lavavajillas industriales de Miele Professional.

- Dosificación manual en el dosificador de puerta antes de cada lavado
- Recomendación de dosificación: 20-25 g por lavado (la cucharilla de dosificación adjunta en el envase de 6 kg corresponde, llena hasta la marca, a aprox. 20 g) respectivamente 2-5 g/l.
- Rango de dureza de agua recomendado: 0-3 °dH

La dosificación y la selección de programa debería realizarse en función de la vajilla y de la suciedad. Una selección de programa no adecuada, así como una dosificación excesiva o insuficiente del detergente pueden llevar a resultados de limpieza insatisfactorios.

#### A tener en cuenta

- No mezclar con otros productos.
- Hay que tener en cuenta las instrucciones de manejo de los lavavajillas Miele Professional.



#### El círculo de Sinner

El círculo de Sinner describe el mecanismo de acción en los procesos de limpieza. En él declara que cuatro parámetros determinan el éxito de una limpieza: agentes químicos utilizados, mecánica del aparato, temperatura del programa de limpieza y duración del programa de limpieza. Los cuatro parámetros son independientes, pero pueden compensarse entre sí. Si se modifica un parámetro, entonces uno o varios de los otros parámetros tiene que adaptarse para conseguir el mismo resultado de limpieza.

Al comparar el lavado industrial con el lavado doméstico, se suprimen los tiempos de desarrollo considerablemente más cortos de los programas de lavado. Esto se compensa con detergentes alcalinos más fuertes y un sistema de lavado más potente.

En caso de utilizar detergentes alcalinos suaves como p. ej. *ProCare Shine 11 OB* a través de la selección de un programa de lavado apropiado, en caso necesario con adaptación de la temperatura y/o del desarrollo, se alcanzan muy buenos resultados de limpieza.

## ProCare

Shine 11 OB



### Detergente

#### Datos técnicos

- Densidad (20 °C): aprox. 1,2 g/cm<sup>3</sup>
- Valor pH de la solución de aplicación: 11,0 – 11,5

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

- 5-15% fosfatos
- 5-15% de agentes blanqueadores a base de oxígeno

#### Indicaciones de almacenamiento

- Cerrar de nuevo la tapa tras utilizarlo.
- Almacenar en un lugar seco.
- 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 suministrables

Denominación	Envase	Número de material
ProCare Shine 11 OB	Botella de 2 kg	10 582 690

#### 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 44 644

#### 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:  
[professional@miele.es](mailto:professional@miele.es)



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