

ProCare

Shine 10 MA



Utilización

ProCare Shine 10 MA es un detergente alcalino suave líquido (concentrado líquido) para el lavado de vajilla en lavavajillas industriales de la gama Freshwater, así como con sistema de tanque.

Debido a su formulación, ProCare Shine 10 MA 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

- Aplicable como detergente universal para suciedad de leve a media obteniendo un buen rendimiento de lavado.
- 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 álcalis y agentes complejantes
- Libre de fosfatos y cloro activo

ProCare Shine 10 MA está previsto únicamente para el uso industrial.

Aplicación y dosificación

ProCare Shine 10 MA está concebido para los desarrollos de programa en los lavavajillas industriales de Miele Professional.

- Dosificación exacta y económica a través de una bomba dosificadora.
- Recomendación de dosificación: 2-5 ml/l (0,2-0,5%)
- Rango de dureza de agua recomendado: 0-3 °dH

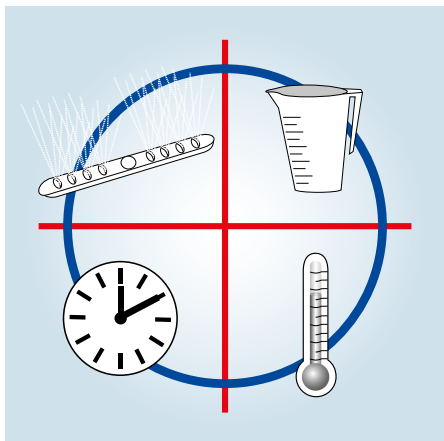
La dosificación y la selección de programa deberá realizarse en función de la vajilla y de la suciedad. Una selección de programa no adecuada, así como una dosificación excesiva o insuficiente del detergente pue-

den llevar a resultados de limpieza insatisfactorios. Partiendo del ajuste de fábrica del lavavajillas (en el caso de los de Miele, normalmente 0,3%), en caso necesario pueden adoptarse 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.
- Para un cambio de producto tiene que limpiarse el sistema de dosificación: enjuagar con agua y purgar.
- 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 10 MA 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 10 MA**Datos técnicos**

- Densidad (20°C): aprox. 1,3 g/cm³
- Valor pH de la solución de aplicación: 10,0 – 11,0

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

No es relevante

Indicaciones de almacenamiento

- Temperatura de almacenamiento: -7 °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.

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 10 MA	Bidón de 5 l	10 327 960

Datos de contacto: 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
Telefono Servicio Postventa | Atención al Cliente: 902 575 175
E-mail Servicio Postventa: service.professional@miele.es
E-mail Atención al Cliente: info.professional@miele.es



Fábrica etol
Eberhard Tripp GmbH & Co.OHG
Allerheiligenstraße 12
D-77728 Oppenau
www.etol.de