

# ProCare

## Shine 40



### Utilização

ProCare Shine 40 é um secante líquido (concentrado líquido) para a lavagem automática de louça em máquinas de lavar louça industriais, mediante a utilização do sistema de lavagem com água fresca ou com depósito.

### Características dos produtos

- Melhora e reduz o tempo de secagem
- Evita acumulações de calcário e protege o material de lavagem
- Adequado para qualquer material de lavagem, incluindo vidro, alumínio e prata
- De acção suave sobre os elementos decorativos
- Contém ácidos cítricos, tensoactivos e agentes complexantes

ProCare Shine 40 está apenas previsto para aplicação industrial.

### Aplicação e dosagem

ProCare Shine 40 adequa-se às sequências dos programas nas máquinas de lavar louça industriais da Miele Professional.

- De dosagem exacta e económica através da utilização de uma unidade de dosagem interna na porta ou de uma bomba de dosagem externa (dependendo do modelo da máquina)
- Recomendação de dosagem: 0,2-0,5 ml/l (0,02-0,05%)
- Grau de dureza da água: 0-3 °dH

A dosagem deve ser realizada de acordo com o material a lavar. Uma sobredosagem ou subdosagem de secante pode causar resultados de limpeza insatis-

fatórios. Dependendo das definições de fábrica da máquina de lavar louça (por norma, 0,04% para as máquinas da Miele), podem ser efectuadas adaptações, se assim for necessário.

Para a lavagem de louça é recomendada a utilização de água suave (0-3 °dH). Uma dureza da água superior (até 8 °dH, no máximo) pode também ser compensada por um aumento da concentração de dosagem. No entanto, para a protecção da máquina de lavagem e do material a lavar é recomendada a utilização de um sistema de preparação de água (p. ex., descalcificador interno/externo), para que seja possível obter a dureza de água pretendida.

### Tenha em atenção!

- Não misturar com outros produtos.
- Ao trocar de produto, deve observar o seguinte:
  - Ao utilizar uma bomba de dosagem externa, o sistema de dosagem tem de ser limpo: lavar e purgar com água.
  - Ao utilizar o reservatório interno, recomenda-se que o novo produto só seja colocado após a exibição da indicação de falta de secante.
- Devem ser respeitadas as instruções de utilização respeitantes às máquinas de lavar louça da Miele Professional.



### O caminho para resultados brilhantes

A água é um factor decisivo no processo de limpeza de acordo com o sistema «Sinner's Circle». Após a limpeza do material de lavagem, não devem ser visíveis vestígios deste processo. O material de lavagem deve estar totalmente seco e a brilhar, sem quaisquer vestígios de resíduos. Para que seja possível alcançar este objectivo, o fluxo da água deve ser o mais rápido possível.

Ao adicionar secante, a tensão superficial da água é reduzida, fazendo com que a sua passagem não permita a formação de gotas nem de linhas. Além disso, a

possível concentração dos elementos de dureza da água, como iões de magnésio e de cálcio, evita a formação de estrias. O material de lavagem tem igualmente uma importante influência no processo de secagem, uma vez que materiais como vidro, porcelana ou aço inoxidável secam rapidamente a ritmos diferentes. Os plásticos, em particular, precisam de um processo de secagem mais prolongado por causa da sua baixa condutibilidade térmica. O formato do material de lavagem influencia igualmente a secagem, p. ex., se a água não poder fluir livremente.

# ProCare

## Shine 40



### Dados técnicos

- Densidade (20 °C): aprox. 1,0 g/cm<sup>3</sup>
- Valor pH da solução de utilização:  
6,5 – 7,0

### Substâncias do produto de limpeza em conformidade com o Regulamento relativo aos detergentes CE 648/2004

- 5-15 % de tensoactivos não iónicos

### Indicações de armazenamento

- Temperatura de armazenamento a manter: 5 °C a 40 °C
- Sem falta de viabilidade em caso de um armazenamento correcto

### Medidas de segurança e precauções

Consulte as informações sobre segurança e ambiente nas fichas de dados de segurança CE, que estão disponíveis em [www.miele-professional.de](http://www.miele-professional.de).

Em caso de uma utilização correcta, o produto é seguro em termos das Directivas respeitantes ao processo de transformação alimentar.

Esvaziar e fechar os recipientes antes de os eliminar. Eliminação de restos do produto: consulte a ficha de dados de segurança.

O dados do presente boletim baseiam-se nos nossos actuais conhecimentos e experiências. Eles não isentam o utilizador de efectuar os seus próprios exames e ensaios. Daqui não se pode tirar conclusões sobre uma garantia juridicamente vinculativa de determinadas características.

### Unidades de embalagem e acessórios disponíveis para fornecimento

Designação	Embalagem	Número do material
ProCare Shine 40	Frasco de 1 l	10 328 020
ProCare Shine 40	Recipiente de 5 l	10 328 030
Código dos recipientes de 5 l e de 10 l		9 066 810

### Dados de contacto:

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

#### Alemanha

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

#### Portugal

Miele Portuguesa, Lda.  
Av. do Forte, 5  
2790-073 Carnaxide  
Tel. 21 4248 100  
Fax. 21 4248 109  
[professional@miele.pt](mailto:professional@miele.pt)



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