

Descalcificador de máquinas

Pó, para utilização em máquinas de lavar roupa industriais, máquinas de lavar louça industriais e máquinas de lavar e desinfetar da Miele Professional.

Caraterísticas do produto

- Remove de forma fiável os depósitos de calcário persistentes e a sujidade neles retida, p. ex., no aquecimento e nas cubas.
- O ProCare Universal 81 C é um produto da gama de produtos químicos da Miele Professional e é, por isso, compatível com as máquinas da Miele Professional.
- Este produto é particularmente adequado para a utilização em máquinas de lavar louça da série ProfiLine e máquinas de lavar roupa com uma capacidade inferior a 8 kg.
- A utilização pode ser realizada com todas as durezas da água.

Utilização e dosagem

Uma descalcificação com ProCare Universal 81 C só deve ser efetuada quando necessária, no máximo de três em três meses. Esta necessidade é simultaneamente a razão para a verificação de se o problema de revestimento pode ser eliminado através da utilização de outro produto químico ou da alteração dos parâmetros de processo para a rotina.

Tenha em atenção

- Não misturar com outros produtos.
- Só para uso profissional.
- As instruções de utilização das máquinas Miele Professional devem ser observadas.

Máquinas de lavar roupa industriais

Concentração de aplicação: consoante o grau de calcificação 1-2 lata(s) (250 g cada) por aplicação ou 10-50 g/l (em relação ao consumo de água na etapa de lavagem principal do respetivo programa). Se disponível, desativar a dosagem automática de detergente. Adicionar o pó de acordo com a concentração de aplicação na gaveta da entrada de água. Seleção de um programa com lavagem principal, mas SEM pré-lavagem, a uma temperatura de 60 °C. No fim do programa, a máquina de lavar roupa está novamente pronta para uma utilização normal, sem qualquer outra ação, como p. ex. enxaguar novamente. Apenas a dosagem automática de detergente deve ser reativada após descalcificar.

Não colocar roupa na máquina durante a descalcificação!

Máquinas de lavar louça industriais com sistema de lavagem com tanque

Concentração de aplicação: consoante o grau de calcificação 1-2 lata(s) (250 g cada) por aplicação ou 10-50 g/l (em relação ao volume de água do tanque). Se disponível, desativar a dosagem automática de detergente. Enchimento do tanque com água de rede. Se a máquina já tiver estado em funcionamento, é necessário efetuar o programa de autolimpeza com esvaziamento posterior do tanque. Após o enchimento do tanque com água de rede, dosar o concentrado no tanque de solvente de lavagem de produto de limpeza a uma temperatura de 50–70 °C, de acordo com a concentração de aplicação. Iniciar uma sequência do programa e aguardar um tempo de atuação máximo de 30 minutos. Em seguida, efetuar cerca de 5 sequências do programa mais longo (Intensivo). Por fim, o programa de autolimpeza deve ser efetuado novamente com esvaziamento posterior do tanque para enxaguar completamente a solução de aplicação. A dosagem automática de detergente deve ser reativada após descalcificar. Não colocar material a lavar na máquina durante a descalcificação!

Máquinas de lavar louça industriais com sistema de lavagem de água renovada e máquinas de lavar e desinfetar

Concentração de aplicação: consoante o grau de calcificação 1-2 lata(s) (250 g cada) por aplicação ou 10-50 g/l (em relação ao consumo de água na fase de limpeza do respetivo programa). Se disponível, desativar a dosagem automática de detergente. Adicionar o pó de acordo com a concentração de aplicação, durante ou após a entrada de água para a fase de limpeza (não numa fase de pré-enxaguagem) num programa com a temperatura de lavagem mais elevada. Algumas máquinas de lavar louça dispõem de um programa de serviço de assistência técnica separado para a descalcificação da máquina, que pode ser ativado pelo serviço de assistência técnica. Para tal, é necessário abrir a porta e dosar diretamente na cuba. No fim do programa, a máquina está novamente pronta para uma utilização normal, sem qualquer outra ação, como p. ex. enxaguar. Apenas a dosagem automática de detergente deve ser reativada após descalcificar. Não colocar material a lavar na máquina durante a descalcificação!

Descalcificador de máquinas

Caraterísticas técnicas

- Densidade (a 20 °C): 1,54 g/cm³
- Valor de pH (a 20 °C): 1,5

Indicações de armazenamento

- Temperatura de armazenamento a manter: +5 a +40 °C
- Conservar em local seco
- Com armazenamento adequado, utilizável durante 3 anos

Durante o período de armazenamento podem ocorrer variações de cor em recipientes originalmente fechados. As caraterísticas técnicas de aplicação não são influenciadas.

Unidade de embalagem e acessórios disponíveis

Designação	Recipiente
ProCare Universal 81 C	Lata de 250 g

Indicações de perigo e de segurança

Pode encontrar informações relativas à segurança e ambiente nas fichas CE de dados de segurança. Quando utilizado de acordo com o fim a que se destina, o produto é inofensivo na aceção das diretivas pertinentes para o processamento de alimentos. Certificar-se de que todas as peças são resistentes a ácidos! Ao escoar soluções ácidas das máquinas, são necessários tubos de esgoto resistentes a ácidos. Tubos Eternit e em ferro fundido são inadequados e requerem uma neutralização prévia da solução escoada. Esvaziar e fechar os recipientes antes de os eliminar. Eliminar restos de produto: consulte a ficha de dados de segurança. Os dados desta ficha informativa baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência atuais. No entanto, não isentam o utilizador dos seus próprios testes e ensaios. Uma garantia juridicamente vinculativa de certas caraterísticas não pode ser derivada disto.

Dados de contacto:

Alemanha

Miele Vertriebsgesellschaft Deutschland KG
Carl-Miele-Straße 29,
33332 Gütersloh
Telefone +49 (0) 8002244644
vertrieb@miele-professional.de
www.miele.de/professional

Portugal

Miele Portuguesa, Lda.
Av. do Forte, nº5
2790-073 Carnaxide
Tel. +351 21 4248 100
professional@miele.pt
www.miele.pt/professional



Alemanha

BECKER Chemie GmbH
Westring 87-89
D-33818 Leopoldshöhe,
www.becker-chemie.de