

Detergente universal

# F4

Detergente líquido, alcalino

## ÁREA DE APLICAÇÃO:

- O Detergente F4 é um detergente alcalino clorado, de baixa espumação.
- Adequado para uso em lava-louças comerciais
- Adequado para louças feitos de vidro, porcelana, plástico, aço inoxidável, bem como talheres.
- Remove efetivamente os restos de alimentos secos de todos os tipos.

Para resultados de limpeza perfeitos, é recomendado usar o Sistema Winterhalter em combinação com a máquina de lava-louça, secante e tratamento de água correspondentes.

## DOSAGEM:

Com equipamento de dosagem automática, dependendo do grau de sujidade e da qualidade da água.

Para obter um resultado de limpeza perfeito, a dosagem do detergente deve ser definida pelo serviço de atendimento ao cliente da Winterhalter.

Qualidade de Água	Dosagem em ml/l	°dH	[µS/cm]	ppm CaCO <sub>3</sub>
Osmoses	1.7 – 2.6	0	0	0
Suave	2.0 – 3.0	0 – 8	0 – 240	0 – 142
Dureza Intermedia	3.0 – 5.0	8 – 14	240 – 420	142 – 249
Duro		> 14	> 420	> 249



## VANTAGENS DO PRODUTO:

- Bom desempenho de limpeza
- Muito boa remoção de gordura e proteína
- Bom efeito branqueador

## INGREDIENTES:

Dispersantes, alcalinizante, coadjuvante e antioxidante.

Detergente universal

# F4

## Tamanhos para Delivery:

5l, 20 l	galão
----------	-------

## DADOS TÉCNICOS:

Cor	amarelado
Odor	especifico de produto
Valor pH	12 a 14 (concentrado)
Validade	6 meses
Condições de estoque	fresco, escuro, sem gelo, até 30 °C
Densidade	approx. 1.03 a 1.08 g/cm <sup>3</sup>
Fator de titulação	3.33
Conductividade	approx. 0.6 mS / cm (at 3 ml/l em água desionizada / 22 °C)

## DESCARTE DA EMBALAGEM VAZIA:

- Não reutilizar embalagens vazias. Elas podem conter restos de produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado.
- Informações sobre descarte de resíduos do produto podem ser encontradas na folha de dados de segurança do material correspondente.

## IMPORTANTE:

- O produto não é destinado ao público em geral. Apenas para uso comercial!
- Armazenamento e transporte permitidos apenas na embalagem original na posição vertical. Não exponha à luz solar direta e proteja-se contra o congelamento.
- Nunca misture com outros produtos e não os transfira para outros recipientes, como garrafas, que não são destinados a este propósito!
- As variações de cor no produto são causadas por matérias-primas e armazenamento, mas não afetam a qualidade.

- Os parâmetros de lavagem devem ser mantidos de acordo com as diretrizes DIN (DIN 10510 a 10512 e DIN 10522). Informações do Grupo de Trabalho de Lavar Louça Comercial devem ser lembradas. No contexto, consulte: [www.akggs.de](http://www.akggs.de)
- Para garantir que as funções da lava-louça sejam duráveis e confiáveis, todos os filtros devem ser limpados no final da operação após o término do programa de autolimpeza. Deixe a máquina ligeiramente aberta para que o interior possa secar e para criar proteção contra corrosão.
- Para limpar e manter as coberturas de aço inoxidável da lava-louça, recomenda-se a utilização de um solvente para a gordura e de um polidor para aço inoxidável.
- Folha de dados de segurança do material e folha de dados técnicos estão disponíveis em [www.winterhalter.com](http://www.winterhalter.com)

## NOTAS DE SEGURANÇA:

H290	Pode ser corrosivo para metais.
H314	Causa queimaduras na pele e lesões oculares graves.
P10	Se for necessário aconselhamento médico, ter em mãos o recipiente ou rótulo do produto.
P280	Use luvas de proteção/ roupas de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.
P305+ P351+P338	SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remova as lentes de contato, se presentes e fácil de fazer. Continue enxaguando.
P310	Ligar imediatamente para um CENTRO DE VENENOS /médico.
P50	Eliminação de acordo com os regulamentos locais.