



# Jonmatic Anticalc

## Desincrustante concentrado para utilização periódica

### Descrição

Jonmatic Anticalc é um desincrustante concentrado ácido para a descalcificação de máquinas de lavar loiça e remoção de depósitos de calcário de equipamentos e utensílios de cozinha.

### Propriedades

Jonmatic Anticalc é um desincrustante ácido para a remoção de depósitos de calcário de equipamentos e utensílios de cozinha, incluindo máquinas de lavar loiça, banhos- maria, caldeiras, vaporizadores, bules de café e de chá, etc. A combinação de ácido inorgânico com tensoativos não-iônicos garante uma desincrustação eficaz de todo o tipo de superfícies.

### Benefícios

- Remoção eficaz de calcário ajuda a proteger o equipamento e a melhorar a higiene e a segurança
- Fórmula altamente concentrada permite excelentes resultados de poupança
- Abrilhanta superfícies metálicas baças removendo a camada oxidada

### Instruções de utilização

#### Método de Imersão:

1. Dependendo do grau de incrustação, utilizar Jonmatic Anticalc a uma concentração mínima recomendada de 50 ml /L\* de água quente.
2. Encher a peça com a solução, ou mergulhá-la na solução, até dissolver o calcário.
3. Esfregar, se necessário, para remover os depósitos mais incrustados.
4. Enxaguar abundantemente com água limpa e deixar secar.

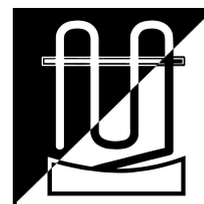
#### Método de spray:

1. Aplicar a solução, a uma concentração de 100 ml\* por litro de água morna (10 %), na superfície ou equipamento.
2. Deixar atuar no mínimo 30 minutos e depois escovar.
3. Enxaguar abundantemente com água morna limpa e deixar secar ao ar.

#### Máquinas de lavar loiça:

1. Desligar o equipamento de doseamento.
2. Encher a máquina de lavar loiça com água limpa.
3. Adicionar à água a quantidade de Jonmatic Anticalc necessária para produzir uma solução de 50 ml/L\*.
4. Fazer circular a água cerca de 10-15 minutos.
5. Escoar e inspecionar.
6. Repetir se necessário.
7. Escoar e enxaguar abundantemente.
8. Deixar secar deixando a porta aberta.
9. Ligar o equipamento de doseamento.

\*Os níveis de dosagem foram estabelecidos para condições ideais de utilização, pelo que poderão variar de acordo com a situação de cada cliente (dureza da água, nível de sujidade, procedimentos). Para informação mais detalhada, consulte, por favor, o seu representante Diversey.



© A.I.S.E



# Jonmatic Anticalc

## Dados Técnicos

Aspeto: Líquido vermelho, transparente

pH (puro): < 2

Densidade relativa (g/cm<sup>3</sup>; 20°C): ≈ 1.29

*Os dados acima correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como especificação.*

## Segurança na armazenagem e manuseamento

Um guia completo sobre manuseamento e eliminação deste produto é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança (FDS) – <https://sds.diverse.com>. Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas.

Apenas para uso profissional / especialistas.

## Compatibilidade do produto

Segundo as recomendações de utilização, Jonmatic Anticalc é adequado para utilização na maioria dos materiais habitualmente encontrados numa cozinha, contudo cobre, latão ou alumínio devem ser tratados com cuidado (tempos de contacto curtos).

[www.diverse.com](http://www.diverse.com)

© 2022 Diversey, Inc. Todos os direitos reservados. 09/08/2022 pt-PT (P01167)