

# schülke -+



## rotasept®

rotasept® é uma solução pronta a utilizar para a desinfeção e limpeza de instrumentos rotativos

### Vantagens

- Eficaz de forma abrangente
- Altamente apropriado para banhos de ultrassom
- Livre de aldeídos
- Pronto a utilizar

### Áreas de Aplicação

Para a limpeza e desinfeção manual de brocas, cortadores, moinhos de diamante e outros instrumentos rotativos de precisão. Devido à sua excelente compatibilidade de materiais e eficácia, rotasept® fornece todas as propriedades de produto necessárias para o reprocessamento de instrumentos rotativos de precisão.

### Instruções de utilização

rotasept® é um produto pronto a utilizar e é adicionado sem diluir ao banho de instrumentos rotativos. Colocar no banho cada pequeno instrumento rotativo imediatamente após a utilização de modo a evitar a secagem da sujidade na superfície do instrumento. Para evitar a formação de ferrugem não enxaguar os instrumentos com água após a remoção do rotasept®. Use pinças para os retirar e coloque-os sobre um pano de celulose e deixe secar. Se necessário retire a sujidade persistente e repita o processo de desinfeção. Se a esterilização do instrumento for necessária, o rotasept® deve ser enxaguado e os instrumentos devem ser secos.

**Tempo de imersão: 15 minutos:** Tempos de desinfeção mais prolongados deverão ser evitados. Substitua as soluções de trabalho a cada dia útil e se a contaminação for claramente visível. Siga as recomendações do fabricante de instrumentos.

#### Compatibilidade de Materiais:

Plásticos sensíveis ao álcool e alcalinos, peças e instrumentos de alumínio que sejam feitos com adesivos de resina sintética não devem ser colocados no rotasept®. Recomendamos o gigasept® instru AF/ gigasonic® para os referidos instrumentos.

#### Banhos de ultrassom:

rotasept® é altamente adequado para uso em banhos de ultrassons.

### Eficácia Microbiológica

Eficácia	Concentração	Tempo de Contacto
<b>bactericida</b> EN13727, EN14561, de acordo com VAH - condições sujas	pronto-a-usar	5 min.
<b>micobactericida</b> EN14348, EN14563, de acordo com VAH - condições sujas	pronto-a-usar	15 min.
<b>levurocida</b> EN13624, EN14562, de acordo com VAH - condições sujas	pronto-a-usar	5 min.
<b>virucida</b> EN14476 - condições sujas	pronto-a-usar	1 min.

### Certificados

- certificado VAH



CE 0297

## Informação do Produto

### Composição:

100 g rotasept® contém: 1.6 g hidróxido de potássio, 10.0 g Propanol-2, 0.1 g 2-etil-1-hexanol.

Rotulagem de acordo com a Regulação (EC)648/2004: < 5 % surfactantes não-iónicos.

### Dados Químicos e Físicos

Cor	incolor
Densidade	ca. 1,00 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Flash point	36 °C / Método: DIN 51755 Parte 1
Forma	líquido
pH	13,7 / 20 °C

## Recomendações de Segurança

**Ler sempre o rótulo e informação do produto antes de o utilizar.**

- Não armazenar acima da temperatura ambiente.
- Não utilizar o produto após o prazo de validade.

## Informação adicional

Produto	Embalagem	Art. nº.
rotasept® -Int- 2 l	5/Caixa	sob pedido
rotasept® 100 ml	15/Caixa	sob pedido
rotasept® -Int- 5 l	1/Caixa	sob pedido

Estes produtos não estão disponíveis em todos os países. Para mais informações por favor contacte a nossa subsidiária ou distribuidor local.

## Acessórios

Acessórios	Art. nº.
Can key for 5 + 10 l	135810
schülke dosing feeder 5 l / 10 l (20ml / stroke)	117101
schülke tap for 5 l / 10 l can	135501

## Informação Ambiental


A Schülke investiga e fabrica produtos inovadores, seguros e amigos do ambiente, económicos, com avançados processos de produção, sempre com os mais elevados padrões de qualidade.

## Opiniões Profissionais e mais informações

Para uma visão geral de toda a literatura relativa a este produto, por favor, visite o nosso site: [www.schuelke.pt](http://www.schuelke.pt)

Se tiver mais questões:

### Schülke & Mayr GmbH

Uma companhia do  Grupo Air Liquide

Informações: Schülke - Portugal

[geral@schuelke.pt](mailto:geral@schuelke.pt) | +351 21 352 27 85 | [www.schuelke.pt](http://www.schuelke.pt)



Schülke & Mayr GmbH tem uma Autorização de Manufatura de acordo com o sector 13 parágrafo 1 da German Drug Law e Certificados de GMP Compliance para medicamentos.