



Tekutý alkalický čistič pro strojový reprocessing zdravotnických prostředků a laboratorního vybavení.

Automatický  
reprocessing  
– mytí

## thermosept® RKF

### Naše plus:

- Tekutý alkalický čistič určený pro strojový reprocessing zdravotnických prostředků a laboratorního vybavení
- Neobsahuje fosfáty ani tenzidy
- Silný čistící účinek
- Formulace se sníženou pěnivostí

### Oblast použití:

Vhodný pro termický a chemicko-termický reprocessing chirurgických a mikrochirurgických nástrojů, rigidních endoskopů, anesteziologického vybavení, operační obuvi, podložních mís, kojeneckých lahví a kontejnerů z nerezové oceli. Vhodný na vybavení ze skla, porcelánu, plastů a nerezové oceli.

Před reprocessingem pomůcek z eloxovaného hliníku se ujistěte, zda jsou pomůcky kompatibilní s alkalickým čističem. V případě, že kompatibilní nejsou, použijte neutrální **thermosept® RKN-zym** nebo mírně alkalický **thermosept® X-tra**.

**thermosept® RKF** je určen pro použití v mycích dezinfektorech a multi-komorových mycích dezinfektorech.

### Návod na použití:

#### Dávkování:

- 0,3–1% (3–10 ml/l)
- standardní dávkování 0,5% (5 ml/l) při teplotě 55 °C–60 °C po dobu 3–10 min

Koncentrace, doba čištění a teplota jsou závislé na míře znečištění nástrojů. Dávkování se provádí automaticky dle nastavení integrovaného dávkovacího čerpadla v mycím automatu nebo dezinfektoru. Jako prevence vzniku alkalických reziduí se doporučuje oplach s neutralizátorem **thermosept® NKZ**.

**thermosept® RKF** není vhodný pro zdravotnické prostředky a předměty z eloxovaného hliníku. Na čištění předmětů z materiálů citlivých na alkálie použijte **thermosept® RKN-zym** nebo **thermosept® X-tra**. Pro další krok a finální oplach v rámci automatického reprocessingu použijte demineralizovanou vodu. Vždy dodržujte instrukce výrobců zařízení a zdravotnických prostředků.

# thermosept® RKF

## Složení:

- < 5% fosfonátů, hydroxid draselný, korozní inhibitory

## Životní prostředí:

Společnost Schülke své produkty vyrábí inovativními a bezpečnými postupy šetrnými k životnímu prostředí, hospodárně a za dodržení vysokých standardů kvality.

## Fyzikálně–chemické vlastnosti:

vzhled ph hustota	bezbarvá tekutina cca. 14 při 20 °C / koncentrát cca. 1,12 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
-------------------------	--

## Zvláštní upozornění:

Pouze pro profesionální trh. Při manipulaci s koncentrátem použijte osobní ochranné pomůcky, zamezte kontaktu s pokožkou a očima. Předměty z eloxovaného hliníku musí být otestovány na kompatibilitu s alkáliemi.

## Logistické informace:

Název produktu	Balení
thermosept® RKF	5 kg 10 kg 30 kg

## Doba expirace:

60 měsíců

## Typ přípravku:

Zdravotnický prostředek tř. I



Schulke & Mayr GmbH vlastní povolení na výrobu léčiv dle GMP certifikátu.

 **Air Liquide**  
HEALTHCARE Součást skupiny Air Liquide.

## Další informace:

Navštivte webové stránky:

 [www.schulke.cz](http://www.schulke.cz)

## Výrobce:

**Schülke & Mayr GmbH**  
Robert Koch Str. 2  
22851 Norderstedt, Germany  
Telefon +49 (0) 40 - 52100 - 0  
+49 (0) 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)

## Pro individuální dotazy a požadavky:

Produktový manažer: +420 724 806 894  
Manažer prodeje ČR: +420 724 176 368  
Manažer prodeje SK: +421 911 288 808  
e-mail: [schulkecz@schuelke.com](mailto:schulkecz@schuelke.com)

## Distributor v ČR:

Schulke CZ, s.r.o.  
Lidická 445  
735 81 Bohumín  
Česká republika  
tel.: + 420 558 320 260  
[www.schulke.cz](http://www.schulke.cz)  
[schulkecz@schuelke.com](mailto:schulkecz@schuelke.com)

## Distributor v SR:

Schulke SK, s.r.o.  
Moštenická 3  
971 01 Prievidza  
Slovenská republika  
tel.: +421 465 494 587  
[www.schulke.sk](http://www.schulke.sk)