

# schülke →



Dezinfekční přípravek určený na okamžité čištění a dezinfekci rotačních nástrojů

**K okamžitému  
použití**

## rotasept®

### Naše Plus

- Všeobecně účinný
- Virucidní za 1 min
- Velmi vhodný k užití pro ultrasonické myčky
- Bez aldehydu
- K okamžitému užití

### Oblast použití

Pro manuální čištění a dezinfekci vrtáčků, řezných nástrojů, diamantových brusek a dalších rotačních nástrojů. Díky výborné materiálové kompatibilitě a komplexní účinnosti je **rotasept®** vhodný pro dezinfekci rotačních nástrojů.

### Účinnost

Baktericidní, mykobaktericidní, levurocidní, virucidní  
Pro získání více informací o mikrobiologické účinnosti a expoziční době kontaktujte zástupce společnosti Schülke.

### Návod na použití

**rotasept®** je tekutý přípravek k přímému použití bez nutnosti ředění pro dezinfekci rotačních nástrojů ponořením. Vložte každý malý rotační nástroj do roztoku ihned po jeho použití. Vyvarujete se tak zaschnutí nečistot na povrchu nástroje. Abychom předešli možné korozi, nástroje vyjmuté z **rotasept®** neoplachujte vodou. Za použití pinzety nástroje položte na tkaninu z buničiny a nechte vyschnout. Pokud je potřeba manuálně očistíte zbylé nečistoty na nástroji a proces opakujte. Pokud jsou nástroje určeny ke sterilizaci, zbytky **rotasept®** u opláchněte pitnou vodou a důkladně osušte. Čas ponoru: 15 minut. Nepřekračujte doporučenou dobu expozice. Pracovní roztok se připravuje čerstvý každý pracovní den. V případě, že je viditelná kontaminace roztoku, vyměňte okamžitě. Nemíchejte s jinými čisticími přípravky, či dezinfekcí. Při čištění a dezinfekci rotačního instrumentária i nástrojů postupujte dle doporučení výrobce nástroje.

Nepoužívejte na nástroje vyrobené z plastů citlivých na zásadité, či alkoholové roztoky, hliníkové součástky a nástroje, které byly vytvořené za pomoci syntetických lepidel. Na tyto produkty doporučujeme produkt **gigasept® Instru AF**. **rotasept®** je velmi vhodný k užití v ultrazvukových lázních

CE 0297



## Složení

100 g rotasept®u obsahuje: 1.6 g Hydroxid draselný, 10.0 g

Propan-2-ol, 0.1 g 2-Ethylhexanol.

Další složky: < 5 % neionogenní tenzidy

### Fyzikálně-chemické vlastnosti

Barva	bezbarvý
Forma	kapalný
Hustota	cca. 1,00 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
pH	13,7 / 100 % / 20 °C
Zápalná teplota	36 °C / Metoda : DIN 51755 Part 1

## Zvláštní upozornění

Pouze pro profesionální trh. Před použitím si vždy přečtete etiketu a návod na použití

Skladujte při pokojové teplotě. Nemíchejte s jinými produkty nebo detergenty. Nepoužívejte po uplynutí expirační doby  
Expirační doba: 36 měsíců

## Objednávkové informace

Název produktu	Balení	Číslo výrobku
Rotasept 2 l	5/Karton	104743



## Související přípravky

- gigasept® instru AF

## Životní prostředí

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

## Typ přípravku

Zdravotnický prostředek třídy IIb



Společnost Schülke & Mayr GmbH je držitelem oprávnění výrobce podle § 13 odst. 1 německého zákona o léčivých přípravcích a certifikátů o dodržování GMP pro léčivé přípravky.

**Distributor**  
Schulke CZ, s.r.o.  
Lidická 445  
735 81 Bohumín  
Česká republika  
tel.: +420 558 320 260  
www.schulke.cz  
schulkecz@schuelke.com

**Výrobce**  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt, Germany  
Phone +49 40 - 52100 - 0  
Fax +49 40 - 52100 - 318  
www.schuelke.com  
info@schuelke.com