

schülke →



Dezinfekční přípravek určený na okamžité čištění a dezinfekci rotačních nástrojů

**K okamžitému
použití**

rotasept®

Naše Plus

- Všestranně 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, jakož i nástrojů vyrobených z oceli a nerezové oceli.

Účinnost

Baktericidní, mykobaktericidní, fungicidní, 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. Vyvarujte 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 očistěte 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 čistícími 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 ³ / 20 °C |
| pH | 13,7 / 100 % / 20 °C |
| Zápalná teplota | 36 °C / Metoda : DIN 51755 Part 1 |

Zvláštní upozornění

Před použitím si vždy přečtete etiketu a informace o produktu. Jakékoli vážné incidenty související s výrobkem je třeba hlásit výrobci a příslušnému úřadu. Nádoby uchovávejte těsně uzavřené. Chraňte před mrazem, horkem a slunečním zářením. Skladujte v původní nádobě. Nepoužívejte přípravek po uplynutí doby použitelnosti. 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



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