



Koncentrovaný kapalný dezinfekční s mycími účinky na bázi kombinace aldehydů a KAS. Vhodný pro manuální dezinfekci a čištění lékařských nástrojů, pomůcek a povrchů zdravotnických prostředků.

šetrný
k materiálům

chiroseptol®

Naše Plus:

- Výborná materiálová kompatibilita
- Vhodný i pro materiály citlivé na teplo a alkalické prostředí (hliníkové, lakované, lepené)
- Výborné čistící účinky
- Široké spektrum účinnosti
- Bez obsahu formaldehydu

Oblast použití:

chiroseptol® je vhodný pro:

- Manuální dezinfekci a mytí nástrojů a pomůcek bezprostředně po použití ponořením do předem připraveného pracovního roztoku
- Vyšší stupeň dezinfekce
- Anestezilogický materiál (hadice, masky, spojky) a do ultrazvukové lázně

Doporučuje se na nástroje a pomůcky z chirurgické oceli, porcelánu, barevných kovů, skla, keramiky, plastů (PVC, plexisklo), pryže apod.

Návod na použití:

Příprava roztoku: K získání požadované koncentrace pracovního roztoku rozmíchejte potřebné množství přípravku ve vodě o teplotě 20–25 °C. Nepoužívejte vodu vyšší teploty, mohou vznikat dráždivé výpary. Pracovní roztok uchovávejte v uzavřené nádobě.

Předsterilizační příprava: Nástroje vkládejte do připraveného pracovního roztoku – nástroje musí být plně ponořeny pod hladinu roztoku. Po příslušné době expozice nástroje vyjměte, opláchněte vodou a osušte.

Vyšší stupeň dezinfekce: Dle doporučení výrobce nástroj rozeberte a vyčistěte. Očištěné a osušené nástroje vložte do pracovního roztoku tak, aby byly naplněny všechny duté části a nevznikaly v nich vzduchové bubliny. Po příslušné době expozice je nutné předměty vyjmout a opláchnout vodou, jejichž úroveň čistoty je

stanovena příslušnou vyhláškou. Osušte a uskladněte dle schválených podmínek. Pracovní roztok k vyššímu stupni dezinfekce uchovávejte v uzavřených nádobách. Nepoužitý připravený roztok lze skladovat po dobu maximálně 10 dní.

| Použití | Množství | Expozice |
|---|----------|----------|
| Dezinfekce a čištění chirurgických nástrojů | 2% | 30 min. |
| Druhý a vyšší stupeň dezinfekce | 5% | 60 min. |

Spektrum účinnosti:

Baktericidní, virucidní (Adenovirus, Poliovirus), mykobaktericidní, tuberkulocidní, fungicidní, sporicidní (B. Subtilis)

| Účinnost | Norma testování | Doba expozice | | | | | |
|--|---|---------------|------|-----|-----|-----|------|
| | | 2' | 5' | 15' | 30' | 60' | 4 h |
| Baktericidní | EN 1276, EN 13727 ² | | | 2% | | | |
| | EN 1040, EN 13727, EN 1276 ¹ | | | | | | 0,5% |
| Baktericidní (MRSA) | SOP–SZÚ ¹ | 0,12% | | | | | |
| Virucidní (BVDV) | DVV/RKI ² | 0,25% | | | | | |
| Fungicidní (C. albicans, A. niger) | EN 13624, EN 1650 ² | | | 2% | | | |
| | EN 1276, EN 13624 ¹ | | | | | | 0,5% |
| Mykobaktericidní (M. avium, M. kansasii) | SOP–SZÚ ¹ | | | | 1% | | |
| Virucidní (Adenovirus) | DVV/RKI ² | | 1,5% | | | | |
| Virucidní (Poliovirus) | EN 14476 ² | | | | | 5% | |
| Virucidní (E. Coli bakteriofág) | SOP ² | | | | 2% | | |
| | SOP ¹ | | | | | | 0,5% |
| Sporicidní (B. subtilis) | EN 13704 ¹ | | | | | 4% | |

1 – Nižší zátěž, 2 – vyšší zátěž

chiroseptol®

Složení:

100 g **chiroseptol®** obsahuje následující aktivní látky:

- 6 g Glyoxal
- 3,5 g Glutaraldehyd
- 2,3 g Kvarterní amonné sloučeniny, Benzyl C-12-16-alkyldimethyl, chloridy

Fyzikálně–chemické vlastnosti:

| | |
|-------------------------|--|
| vzhled zápach (vůně) | bezbarvá kapalina Charakteristický (aldehydy), jemně parfemován |
|-------------------------|--|

Logistické informace:

| Název produktu | Balení | Ks v kartonu |
|----------------|-----------|--------------|
| chiroseptol® | 1l 5kg | 12 1 |

Zvláštní upozornění:

Určeno pro profesionální trh. Nemíchejte s jinými přípravky. Roztok uchovávejte v uzavřených nádobách. Při práci používejte ochranné pracovní pomůcky. Neskladujte na přímém slunečním světle a společně s hořlavými materiály.

Doba expirace:

24 měsíců

Typ přípravku:

Zdravotnický prostředek tř. IIb [CE 1023]

Životní prostředí:

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



Společnost Schulke CZ, s.r.o. je držitel certifikátů ISO 13485 a ISO 9001.

Air Liquide
HEALTHCARE Součást skupiny Air Liquide.