

schulke -†

chirosan® plus



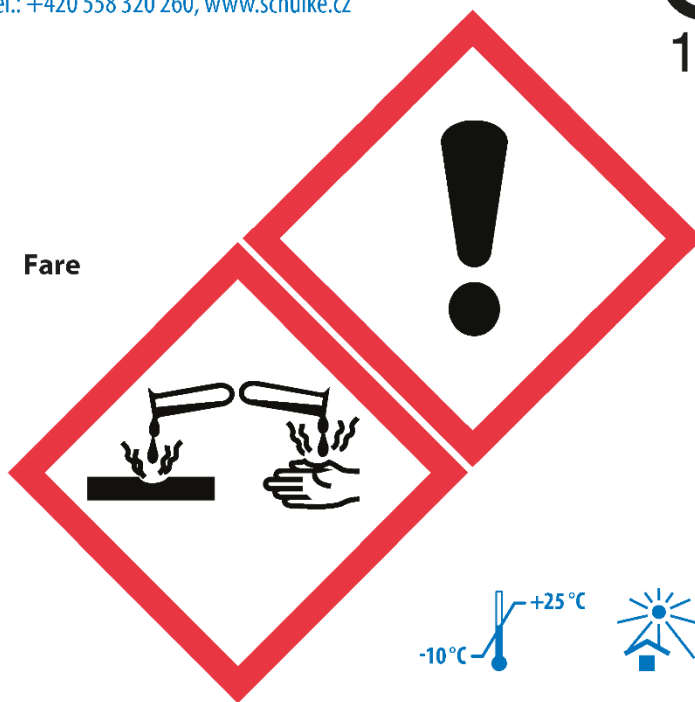
chirosan® plus



Schulke CZ, s.r.o., Lidická 445
735 81 Bohumín, Czech Republic
tel.: +420 558 320 260, www.schulke.cz

CE
1023

Fare



UFI: CTU1-T0AR-U00W-0A0H

1,5 kg



8 595638 104432



OPEN

Desinfektion af instrumenter, endoskoper og overflader på medicinsk udstyr

EFFEKTIVITETSSPEKTRUM: Baktericid, fuldstændig virucid, mycobaktericid, fungicid, sporicid effekt. **AKTIVT STOF:** in situ genereret pereddikesyre. **Anvendes før:** Dato på emballagen.

Koncentreret pereddikesyre baseret desinfektionsmiddel på pulver form til high-level desinfektion af medicinske instrumenter, operations-, anæstesi- og dental-instrumenter og endoskoper. Også egnet til desinfektion af overflader på medicinsk udstyr.

Brugsanvisning: Bland den nødvendige mængde af præparatet grundigt i vand ved en temperatur på 20 til 25 °C. En 1% desinfektionsopløsning fremstilles ved at opløse 10 g chirosan® plus i 990 g vand. Efter femten minutters aktivering og omrøring er præparatet klar til brug. De brugte instrumenter og ressourcer nedsænkes helt i den forberedte desinfektionsopløsning.

Efter den foreskrevne eksponeringsperiode skylles instrumenterne i demineraliseret drikkevand eller sterilt vand og klargøres til sterilisering. Desinfektion af hydroterapi-bade udføres med 2% chirosan® plus opløsning. Efter eksponeringstid skylles overfladen grundigt med varmt vand. Præparatet er også velegnet til brug i ultralydsrensere. Det er ikke egnet til brug på instrumenter og medicinsk udstyr lavet af messing, kobber, gummi eller aluminium eller på nikkel- eller forkromede instrumenter med en mekanisk ødelagt overflade. Arbejdsopløsningen tilberedes frisk hver dag. **Indeholder:** Natriumpercarbonat, (1-hydroxyethyliden) bisphosphonsyre, natriumsalt.

Bemærk: Kun til professionel brug.

FARE! H302 Farlig ved indtagelse. **H318** Forårsager alvorlig øjenskade. **P260** Indånd ikke pulver.

P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. **P314** Søg lægehjælp ved ubehag.

Førstehjælp: Alle alvorlige hændelser relateret til produktet skal rapporteres til producenten og den kompetente myndighed. **Indånding:** fjern eksponeringskilden. Bring offeret ud i frisk luft. Hold vedkommende i ro (undgå selv at gå), og hvis det er nødvendigt, søg læge.

Hudkontakt: Fjern berørt tøj. Vask grundigt med vand og sæbe. **Indtagelse:** Skyl munden med drikkevand og lad den tilskadekomne drikke 0,5 l vand. Fremkald ikke opkastning, søg lægehjælp.

Opbevaring: Opbevar produktet i tæt lukkede originale beholdere. Holdes væk fra mad, drikke, ferskvand, foder og brændbare materialer. Beskyt mod direkte sollys. **Opbevaringstemperatur:** fra -10 til +25 °C. **Instruktion for sikker bortskaffelse af produkt og emballage:** Anvend det resterende præparat i overensstemmelse med brugsanvisningen, eller send det til autoriserede virksomheder til bortskaffelse. Tom emballage skal vaskes grundigt og kan derefter genbruges.

| Effektivitet | Norm | Koncentration | | Tid |
|---|---------------|---------------|--------|---------|
| Bakteriedræbende | EN 13727 + A2 | 0,5 % | 5 g/l | 5 min. |
| | | 2 % | 20 g/l | 2 min. |
| | EN 13697 | 2 % | 20 g/l | 2 min. |
| | EN 16615 | 2 % | 20 g/l | 2 min. |
| Gærdræbende | EN 13624 | 0,5 % | 5 g/l | 5 min. |
| | | 2 % | 20 g/l | 2 min. |
| | EN 13697 | 2 % | 20 g/l | 2 min. |
| | EN 16615 | 2 % | 20 g/l | 2 min. |
| Svampedræbende | EN 13624 | 1 % | 10 g/l | 30 min. |
| | | 2 % | 20 g/l | 2 min. |
| | EN 13697 | 1 %* | 10 g/l | 30 min. |
| | | 2 % | 20 g/l | 2 min. |
| Virucidal BVDV, Vaccinia | DVV/RKI | 0,5 % | 5 g/l | 15 min. |
| | EN 14476 + A1 | 0,5 % | 5 g/l | 5 min. |
| Virucidal rotavirus | EN 14476 + A1 | 0,5 % | 5 g/l | 30 min. |
| | | 1 % | 10 g/l | 10 min. |
| | | 2 % | 20 g/l | 5 min. |
| Virucidal adenovirus, MNV - norovirus | EN 14476 + A1 | 0,5 % | 5 g/l | 30 min. |
| | | 2 % | 20 g/l | 10 min. |
| | EN 17111:2018 | 0,5 % | 5 g/l | 30 min. |
| | | 0,5 %* | 5 g/l | 15 min. |
| Virucidal poliovirus | EN 14476 + A1 | 0,5 % | 5 g/l | 30 min. |
| | | 2 % | 20 g/l | 10 min. |
| Mycobaktericid | EN 14348 | 0,5 % | 5 g/l | 15 min. |
| | EN 14563 | 1 % | 10 g/l | 15 min. |
| | | 2 % | 20 g/l | 5 min. |
| Sporedræbende (B.subtilis, Cl.difficile, B.cereus) | EN 17126* | 0,5 % | 5 g/l | 60 min. |
| | | 1 % | 10 g/l | 30 min. |
| | | 2 % | 20 g/l | 10 min. |

* Rene forhold

2 % opløsning: > 1000 ppm pereddikesyre

1% CONCENTRATION



990 g (20 – 25 °C)

+



10 g chirosan® plus



MIX



ACTIV 15 MIN