

schülke -†



Tekutý, mierne alkalický čistič pre strojový reprocessing zdravotníckych pomôcok.

Ekonomický

thermosept® X-tra

Naše Plus

- Vynikajúce čistiace vlastnosti
- Synergia účinných látok, enzýmov a povrchovo aktívnych látok
- Nízka penivosť
- Výborná materiálová kompatibilita - vhodné aj pre anodizovaný hliník
- Ekonomický - nízke pracovné koncentrácie
- pH > 10 čistiaceho roztoku - zníženie rizika v prípade vCJK (v súlade s odporúčaním Robert-Koch Inštitútu)
- Bez silikátov

Oblasti použitia

thermosept® X-tra je určený pre strojový reprocessing zdravotníckych pomôcok a príslušenstva, napr. chirurgické nástroje, invazívne chirurgické nástroje vrátane robotických prístrojov, pomôcky používané pri anestézii, oftalmologické nástroje, rigidné endoskopy, kontajnery, vane a ďalšie pomôcky v rámci centrálnej sterilizácie. Výrobok je možné použiť v umývacích dezinfektoroch a multi-komorových umývacích dezinfektoroch. **thermosept® X-tra** už pri veľmi nízkych koncentráciách (vďaka vysokej aktivite enzýmov) spoľahlivo odstráni zvyšky krvi, bielkovín, tkanivá, hlienu aj mastných nečistôt. Synergická kombinácia aktívnych látok zaisťuje výbornú materiálovú kompatibilitu (vrátane citlivých materiálov ako napr. eloxovaný hliník a farebné kovy). S hodnotou pH > 10, 10 min čistiacej dobou a zvýšenou teplotou procesu, bez rizika fixácie bielkovín počas fázy čistenia, prispieva **thermosept® X-tra** k redukcii rizika prenosu príónov vCJK v súlade s odporúčaním RKI. Vhodný aj k manuálnemu reprocessingu robotického daVinci inštrumentária.

Návod na použitie

Dávkovanie

- 0,3 - 1% (3-10 ml / l) v závislosti na stupni znečistenia

- Štandardné dávkovanie 0,5% (5ml / l) pri teplote 55 ° C - 60 ° C po dobu 5 - 10 min
- Koncentrácia, doba čistenia a teplota sú závislé na miere znečistenia nástrojov. Dávkovanie sa vykonáva automaticky podľa nastavenia integrovaného dávkovacieho čerpadla v umývacom automate alebo dezinfektore. Krok neutralizácie, požadovaný pri štandardných alkalických čistiacich prostriedkoch, nie je pri použití **thermosept® X-tra** potrebný. Neutralizátor **thermosept® NKZ** je odporúčané použiť iba v prípade oftalmologických pomôcok. Nepoužívajte **thermosept® X-tra** súčasne s inými produktmi. Vždy dodržujte inštrukcie výrobcov zariadení a zdravotníckych pomôcok.



Zloženie

5 - 15% aniónové povrchovo aktívne látky, <5% neiónové povrchovo aktívne látky, <5% polykarboxyláty, enzýmy.
Ďalšie látky: rozpúšťadlá, korózne inhibitory

Fyzikálno-chemické vlastnosti

| | |
|---------------------|---|
| Bod vzplanutia | > 100 °C / Metóda : DIN 51755 Part 1 |
| Dynamická viskozita | cca. 9 mPa.s / Metóda : ISO 3219 |
| Farba | žltý |
| Forma | kvapalina |
| Hustota | cca. 1,10 g/cm ³ / 20 °C / 1.013 hPa |
| pH | 11 / 100 % / 20 °C |

Zvláštne upozornenia

Uchovávať v uzavretom originálnom obale pri izbovej teplote. Chrániť pred teplom, mrazom a priamym slnečným svetlom. Skladovacia teplota: 5 °C - 25 °C.

Doba expirácia: 18 mesiacov

Objednávkové informácie

| Názov produktu | Balenie | Číslo výrobku |
|-----------------------|------------|---------------|
| Thermosept X-tra 30 l | 1/Kanister | 127606 |
| thermosept xtra 20 l | 1/Kanister | 127612 |
| Thermosept X-tra 5 l | 1/Kanister | 127604 |
| Thermosept X-tra 10 l | 1/Kanister | 127605 |

Životné prostredie

Spoločnosť Schülke svoje produkty vyrába inovatívnymi a bezpečnými postupmi šetrnými k životnému prostrediu, hospodárne a za dodržanie vysokých štandardov kvality.

Typ prípravku

Zdravotnícky prostriedok triedy I



Spoločnosť Schülke & Mayr GmbH je držiteľom povolenia pre výrobu liečiv podľa § 13 ods. 1 zákona o liekoch a držiteľom certifikátov GMP pre lieky.

Distribútor
Schulke SK, s.r.o.
Moštenická 3
971 01 Prievidza
Slovenská republika
tel.: +421 465 494 587
www.schulke.sk
schulkesk@schuelke.com

Výrobca
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