

schülke -†



Tekutý, mírně alkalický čistič pro strojový reprocessing zdravotnických prostředků.

Ekonomický

thermosept® X-tra

Naše Plus

- Vynikající čisticí vlastnosti
- Synergie účinných látek, enzymů a povrchově aktivních látek
- Nízká pěnovost
- Výborná materiálová kompatibilita - vhodné i pro anodizovaný hliník
- Ekonomický - nízké pracovní koncentrace
- pH > 10 čistícího roztoku - snížení rizika v případě vCJK (v souladu s doporučením Robert-Koch Institutu)
- bez silikátu

Oblast použití

thermosept® X-tra je určen pro strojový reprocessing zdravotnických prostředků a příslušenství, např. chirurgické nástroje, invazivní chirurgické nástroje včetně robotických přístrojů, pomůcky používané při anestezii, oftalmologické nástroje, rigidní endoskopy, kontejnery, vany a další pomůcky v rámci centrální sterilizace. Výrobek je možné použít v mycích dezinfektorech a multi-komorových mycích dezinfektorech. **thermosept® X-tra** už při velmi nízkých koncentracích (díky vysoké aktivitě enzymů) spolehlivě odstraní zbytky krve, bílkovin, tkáně, hlenu i mastných nečistot. Synergická kombinace aktivních látek zajišťuje výbornou materiálovou kompatibilitu (včetně citlivých materiálů jako např. eloxovaný hliník a barevné kovy). S hodnotou pH > 10, 10 min čistící dobou a zvýšenou teplotou procesu, bez rizika fixace bílkovin během fáze čištění, přispívá **thermosept® X-tra** k redukci rizika přenosu prionů vCJK v souladě s doporučením RKI. Vhodný i pro manuální reprocessing robotického daVinci instrumentária.

Návod na použití

Dávkování

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

- Standardní dávkování 0,5% (5ml/l) při teplotě 55 °C - 60 °C po dobu 5 - 10 min

Koncentrace, doba čištění a teplota jsou závislé na míře znečištění nástrojů. Dávkování se provádí automaticky dle nastavení integrovaného dávkovacího čerpadla v mycím automatu nebo dezinfektoru. Krok neutralizace, požadovaný u standardních alkalických čisticích prostředků, není při použití **thermosept® X-tra** potřebný. Neutralizátor **thermosept® NKZ** je doporučeno použít pouze v případě oftalmologických pomůcek. Nepoužívejte **thermosept® X-tra** současně s jinými produkty. Vždy dodržujte instrukce výrobců zařízení a zdravotnických prostředků.

CE



Složení

5 - 15 % anionové povrchově aktivní látky, < 5 % neionové povrchově aktivní látky, < 5 % polykarboxyláty, enzymy.
Další látky: rozpouštědla, korozní inhibitory

Fyzikálně-chemické vlastnosti

Barva	světležlutý
Dynamická viskozita	cca. 9 mPa*s / Metoda : ISO 3219
Forma	kapalný
Hustota	cca. 1,11 g/cm ³ / 20 °C / 1.013 hPa
pH	11 / 100 % / 20 °C
Zápalná teplota	> 100 °C / Metoda: DIN 51755 Part 1

Zvláštní upozornění

Uchovávejte v uzavřeném originálním obalu při pokojové teplotě. Chraňte před teplem, mrazem a přímým slunečním světlem. Skladovací teplota: 5°C - 25°C.

Doba expirace: 18 měsíců

Objednávkové informace

Název produktu	Balení	Číslo výrobku
thermosept xtra 20 l	1/Kanistr	127612
Thermosept X-tra 5 l	1/Kanistr	127604
Thermosept X-tra 10 l	1/Kanistr	127605

Související přípravky

- thermosept® RKF

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