

Čištění a dezinfekce nástrojů v automatech

kompatibilní s myčkami Miele, BHT, INNOVA, Getinge, Lancer, GEKO, BELIMED

mytí

zdravotnické prostředky

třídy IIa

CE 0297



Thermosept alca clean

Tekutý alkalický čisticí prostředek na chirurgické nástroje, rigidní endoskopy, anestetické příslušenství, kontejnery (kritické i semikritické zdravotnické prostředky)

- pracovní koncentrace: 0,5 - 1% (5-10g/l), pH = cca 10,6
- šetrný k materiálu, vhodný i pro hliník
- pro termickou i chemotermickou (v kombinaci s Thermosept DK) dezinfekci
- na oplach se doporučují Thermosept NKP a NKZ
- balení: 5l a 30l kanystr

Thermosept RKF

Tekutý alkalický univerzální čisticí prostředek na chirurgické nástroje, mikrochirurgické nástroje, rigidní endoskopy, anestetické příslušenství, OP obuv, dětské lůžka, podložné mísy, kovové kontejnery.

- pracovní koncentrace: 0,3 - 0,5% (3-5g/l) roztok, pH = cca 14
- nepěnový, bez fosfátů, se silnou čisticí schopností
- pro termickou i chemotermickou (v kombinaci s Thermosept DK) dezinfekci
- na oplach se doporučují Thermosept NKP a NKZ
- balení: 5l a 30l kanystr

Thermosept RKN - zym

Tekutý enzymatický čisticí prostředek zvláště pro citlivé materiály, také na hliník

- pracovní koncentrace: 0,3 - 0,5% (3-5g/l), pH = cca 6,7
- optimálního účinku dosahuje při teplotách 40 - 45°C. Vyšší teplota může způsobit koagulaci bílovin
- na oplach se doporučuje Thermosept NKZ
- ekologický (plně a lehce biol. odbouratelný OECD 301D)
- pro termickou i chemotermickou dezinfekci
- balení : 5kg kanystr

dezinfekce

Thermosept DK

Tekutý aldehydový dezinfekční přípravek pro anestetické příslušenství, OP obuv a termosenzibilní nástroje (do 60°C)

- pracovní koncentrace: 1% roztok (10g/l), pH = cca 7
- baktericidní, fungicidní a plně virucidní (60°C - 10 min.)
- používá se po čištění Thermosepty RKF a alca clean
- šetrný k materiálům, biologicky odbouratelný
- účinná látka : glutaraldehyd
- pro chemotermickou dezinfekci
- balení : 5l kanystr

neutralizace - oplach

Thermosept NKZ

Tekutý neutralizační prostředek na bázi kyseliny citronové - odstraňuje alkalická rezidua a optimalizuje výsledky čištění enzymatickými přípravky

- pracovní koncentrace: 0,1 - 0,2% (1-2g/l) roztok, pH = cca 2
- používá se v oplachu po Thermosept RKF, Thermosept alca clean, Thermosept RKN - zym
- balení : 5l kanystr

Thermosept NKP

Tekutý neutralizační prostředek na bázi kyseliny fosforečné - odstraňuje alkalická rezidua. Používá se také na acidické předčištění v automatech a také pro ruční čištění nástrojů odolných kyselinám.

- pracovní koncentrace: po alkalickém čištění 0,1 - 0,2% (1-2g/l), acidické předčištění 0,2 - 2% (2-20g/l), důkladné čištění nástrojů a vnitřku myčky 4% (4g/l)
- není vhodný pro neželezné kovy, chrom a hliník
- používá se v oplachu po Thermosept RKF a alca clean
- balení 6 kg kanystr

Thermosept AF

tekutý bezaldehydový dezinfekční prostředek pro flexibilní endoskopy a jiné termolabilní pomůcky

AF

- pracovní koncentrace: 1% za 55°C s expozicí 5 minut
- snížená pěnovitost, použitelné do myček s přívodem teplé i studené vody. Ideální tvrdost vody 3 - 5 HD, pH = cca 9
- spektrum: baktericidní, fungicidní, plně virucidní, tuberkulocidní
- balení : 5l kanystr modrý

termochemické čištění a dezinfekce endoskopů

Thermosept ER

Enzymatický čisticí prostředek pro flexibilní endoskopy. Vhodný do kombinací s aldehydovým i bezaldehydovým dezinfekčním prostředkem.

ER

- pracovní koncentrace: 0,5% roztok, pH = cca 8
- vhodný pro programy s mezi oplachem i bez něj
- balení: 5l kanystr bílý

Thermosept ED

tekutý aldehydový dezinfekční prostředek pro flexibilní endoskopy a jiné termolabilní pomůcky

ED

- pracovní koncentrace: 1% za 55°C s expozicí 5 minut
- snížená pěnovitost, použitelné do myček s přívodem teplé i studené vody. Málo citlivý na tvrdost vody, pH = cca 7
- spektrum: baktericidní, fungicidní, plně virucidní, tuberkulocidní, sporicidní
- balení: 5l kanystr modrý

Prohlášení výrobce (Schuelke-Mayr): potvrzujeme tímto, že výše uvedené přípravky byly technicky i mikrobiologicky vyzkoušeny v mycích automatech: BHT Innova 2000, Innova E HAMO, Belimed SME2000, SME2001, Olympus ETD, ETD2, ETD2plus, miniETD.

Plně odpovídáme při jejich správném použití za bezporuchový provoz a také za to, že nedojde k poškození ošetřovaných endoskopů.

S&M
Schülke & Mayr