



ČISTENIE A DEZINFEKČIA NÁSTROJOV

Aniosyme XL3

XL ENZYMATICKÁ ČISTIACA SILA PRE MANUÁLNE ČISTENIE A DEZINFEKČIU

Aniosyme XL3 je neutrálny enzymatický dezinfekčný prípravok určený na manuálne čistenie a dezinfekciu nástrojov. Jeho špeciálne vyvinuté zloženie z 3 enzýmov poskytuje výborný čistiaci účinok a vynikajúcu materiálovú kompatibilitu už pri najnižších koncentráciách a krátkom expozičnom čase.

- **JEDINEČNOSŤ** - patentované zloženie
- **SILA** - vynikajúca čistiaca schopnosť
- **ÚČINNOSŤ** - už od 5 minút
- **VYVÁŽENOSŤ** - nespôsobuje koróziu materiálov



Aniosyme XL3

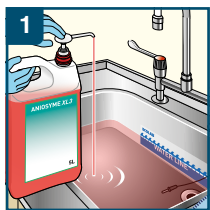
XL enzymatická čistiaca sila pre manuálne čistenie a dezinfekciu

CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

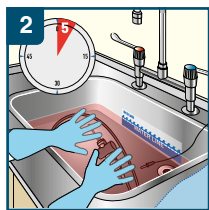
- Číry oranžový roztok
- Hustota pri 20 °C: 1,18 g/ml
- Hodnota pH* (koncentrát) pri 20 °C: 7,84
- pH 0,5% roztoku: 8,06
- pH 1% roztoku: 7,96
- Vodivosť pri riedení 0,5 %, 1 % a 2 %: 0,72 - 1,30 - 2,33 mS/cm

*Meranie hodnoty pH za prevádzkových podmienok vždy pomocou pH metra s teplotnou kompenzáciou.

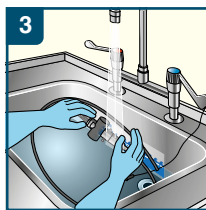
NÁVOD NA POUŽITIE



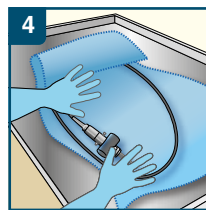
Koncentrovaný roztok len na profesionálne použitie. Nástroje dezinfikujte ponorením do pracovného roztoku s koncentráciou a expozíciou podľa návodu.



Zdravotnícky prostriedok úplne ponorte. Nádobu zakryte. Pri viditeľnom znečistení dočistite kefkou.



Ošetrený zdravotnícky prostriedok dôkladne opláchnite pitnou vodou, aby ste odstránili zvyšky produktu a organického znečistenia.



Roztok vymeňte vždy pri viditeľnom znečistení, minimálne raz za zmenu, aby sa zachovala účinnosť produktu.

TABUĽKA RIEDENIA

LITROVÝ ROZTOK	KONCENTRÁCIA APLIKAČNÉHO ROZTOKU	
	0.5%	1%
1 liter	5 ml	10 ml
2 litre	10 ml	20 ml
4 litre	20 ml	40 ml
8 litrov	40 ml	80 ml

MIKROBIOLOGICKÉ VÝSLEDKY TESTOV

ÚČINNOSŤ	KONCENTRÁCIA	EXPOZIČNÝ ČAS
Dezinfekcia nástrojov Podľa VAH (baktericídny a účinný proti kvasinkám), podmienky s vyššou záťažou	0,5%	15 min
Baktericídna účinnosť Podľa EN 13727 a EN 14561, podmienky s vyššou záťažou	0,5%	5 min
Účinnosť proti kvasinkám Podľa EN 13624 a EN 14562, podmienky s vyššou záťažou	0,5%	5 min
Tuberkulocídna účinnosť Podľa EN 14348 a EN 14563, podmienky s vyššou záťažou	1,0%	30 min
Účinnosť proti obaleným vírusom Podľa EN 14476 a EN 17111, podmienky s vyššou záťažou	0,5%	15 min

INFORMÁCIE PRE OBJEDNÁVANIE

PRODUKT	BALENIE	KÓD
Aniosyme XL3 Dávkovacia fľaša	12 x 1l	3102950
Aniosyme XL3 Kanister	4 x 5l	3102930



CE
0459

LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

Distributor pre SR:

ECOLAB s.r.o.
Voctářova 2449/5, Libeň
180 00 Praha 8
Česká republika

OBLASŤ POUŽITIA

Čistenie a dezinfekcia zdravotníckych pomôcok: chirurgických, termolabilných nástrojov a endoskopického vybavenia pred sterilizáciou.

NÁVOD NA POUŽITIE

Koncentrovaný roztok len na profesionálne použitie. Nástroje dezinfikujte ponorením do pracovného roztoku s koncentráciou a expozíciou podľa návodu.

Zdravotnícky prostriedok úplne ponorte. Nádobu zakryte. Pri viditeľnom znečistení dočistite kefkou.

Ošetrený zdravotnícky prostriedok dôkladne opláchnite pitnou vodou, aby ste odstránili zvyšky produktu a organického znečistenia.

Roztok vymeňte vždy pri viditeľnom znečistení, minimálne raz za zmenu, aby sa zachovala účinnosť produktu.

ZLOŽENIE

Kvartérny uhličitan amónny, neiónové povrchovo aktívne látky, enzýmový komplex (proteáza, amyláza a mananáza), sekvestračné činidlo, vonné látky, farbivá, pomocné látky.

SKLADOVANIE

Nebezpečný. Dodržujte bezpečnostné opatrenia pre používateľov (vypracované podľa platných európskych predpisov týkajúcich sa klasifikácie a označovania chemických výrobkov). Skladujte pri teplote od +5°C do +25°C.

CERTIFIKÁTY

Odborná dokumentácia o účinnosti je k dispozícii na vyžiadanie.

BEZPEČNÉ POUŽÍVANIE ZP

Pred použitím si pozorne prečítajte etiketu a informácie o výrobku.



LEN PRE PROFESIONÁLNE POUŽITIE

ECOLAB®

www.ecolab.sk