



## DEZINFEKCE A ČISTĚNÍ CHIRURGICKÝCH NÁSTROJŮ A PŘÍSTROJŮ

### Aniosyme XL3

#### **XL ENZYMATICKÁ ČISTICÍ SÍLA PRO DŮKLADNOU MANUÁLNÍ DEZINFEKCI**

Aniosyme XL3 je neutrální enzymatický dezinfekční a čistící prostředek pro manuální nástrojovou dezinfekci. Speciálně vyvinutá kombinace tří enzymů se skvělou čistící schopností. Přípravek je vysoce kompatibilní s běžně používanými materiály i díky nízké koncentraci používaného roztoku a krátké době expozice.

- **UNIKÁTNÍ** - Patentované složení
- **SILNÝ** - Vysoká čistící schopnost
- **RYCHLÝ** - Doba expozice již od 5 minut
- **VYVÁŽENÝ** - Nezpůsobuje korozi materiálu



# Aniosyme XL3

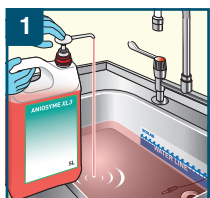
XL enzymatická čisticí síla pro důkladnou manuální dezinfekci

## CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

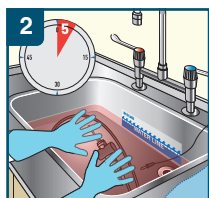
- Jasně oranžový roztok
- Hustota při 20°C 1,18g/ml
- Hodnota pH\* (koncentrát) při 20°C: 7,84
- pH 0,5% roztoku: 8,06
- pH 1% roztoku: 7,96
- Vodivost při ředění 0,5%, 1% a 2%: 0,72 - 1,30 - 2,33 mS / cm

\*Měření hodnoty pH za provozních podmínek vždy pomocí pHmetru s teplotní kompenzací.

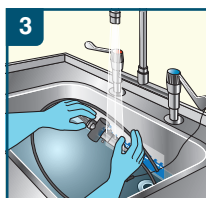
## NÁVOD K POUŽITÍ



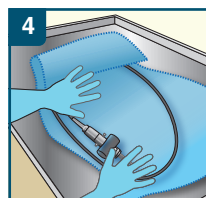
Koncentrovaný přípravek pro profesionální použití.



Zdravotnický prostředek zcela ponořte. Nádobu zakryjte. Při viditelném znečištění dočistěte kartáčkem.



Ošetřený zdravotnický prostředek důkladně opláchněte pitnou vodou, abyste odstranili veškeré zbytky produktu a organického znečištění.



Roztok vyměňte vždy při viditelném znečištění, nejméně jedenkrát za směnu, aby byla zachována účinnost produktu.

## TABULKA PRO PŘÍPRAVU ROZTOKŮ

MNOŽSTVÍ ROZTOKU	POŽADOVANÁ KONCENTRACE	
	0.5%	1%
1 litr	5 ml	10 ml
2 litr	10 ml	20 ml
4 litr	20 ml	40 ml
8 litr	40 ml	80 ml

## MIKROBIOLOGICKÉ VLASTNOSTI

PODMÍNKY	KONCENTRACE	DOBA EXPOZICE
Nástrojová dezinfekce - dle VAH (baktericidní a účinný proti kvasinkám), nečisté podmínky	0,5%	15 min
Baktericidní - dle EN 13727 a EN 14561, nečisté podmínky	0,5%	5 min
Účinnost proti kvasinkám - dle EN 13624 a EN 14562, nečisté podmínky	0,5%	5 min
Tuberkulocidní - dle EN 14348 a EN 14563, nečisté podmínky	1,0%	30 min
Účinnost proti obaleným virům - dle EN 14476 a EN 17111, nečisté podmínky	0,5%	15 min

## INFORMACE PRO OBJEDNÁNÍ

PRODUKT	BALENÍ	OBJEDNACÍ KÓD
Aniosyme XL3 dávkovací láhev	12 x 1 L	3102950
Aniosyme XL3 kanistr	2 x 5 L	3102930

### Prvky označení

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Výstražné symboly: nebezpečnosti

Signální slovo: Varování

Standardní věty o: H315 Dráždí kůži.

nebezpečnosti H319

Způsobuje vážné podráždění očí.

H410

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.



GHS07

Pokyny pro bezpečné zacházení



GHS09

Prevence: P280

P273

Používejte ochranné rukavice/ ochranné brýle/ obličejový štít. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.



**CE** LABORATOIRES ANIOS  
1, Rue de l'Espoir  
59260 Lezennes  
0459 France

Distributor pro ČR:

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

## OBLAST POUŽITÍ

Čištění a dezinfekce zdravotnických pomůcek: chirurgických, termolabilních nástrojů a endoskopického vybavení před sterilizací. Možno použít i pro čištění v ultrazvukových lázních.

## NÁVOD K POUŽITÍ

Koncentrovaný roztok pouze pro profesionální použití. Nástroje dezinfikujte ponorem v pracovním roztoku s koncentrací a expozicí dle návodu. Zdravotnický prostředek zcela ponořte. Nádobu zakryjte. Při viditelném znečištění dočistěte kartáčkem. Ošetřený zdravotnický prostředek důkladně opláchněte pitnou vodou, abyste odstranili veškeré zbytky produktu a organického znečištění. Roztok vyměňte vždy při viditelném znečištění, nejméně jedenkrát za směnu, aby byla zachována účinnost produktu.

## SLOŽENÍ

Kvartérní uhličitán amonný, neiontové povrchově aktivní látky, enzymový komplex (proteáza, amyláza a mannanáza), sekvestrační činidlo, vonné látky, barviva, pomocné látky.

## SKLADOVÁNÍ

Nebezpečný. Dbejte bezpečnostních pokynů (vypracovaných v souladu s evropskými pravidly týkajícími se klasifikace a označování chemických přípravků). Skladujte při teplotách +5°C a +25°C.

## CERTIFIKACE

Zdravotnický prostředek. Veškeré antimikrobiální působení produktu Aniosyme XL3 je popsáno ve vědecké dokumentaci.

## ZDRAVOTNICKÝ PROSTŘEDEK. DBEJTE NÁVODU K POUŽITÍ

Pozorně si přečtěte příbalový leták a informace o produktu.



POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.

**ECOLAB**

www.ecolab.com