



# DEZINFEKCE A ČISTĚNÍ CHIRURGICKÝCH NÁSTROJŮ A PŘÍSTROJŮ

## Aniosyme XL3

### PŘEDDEZINFEKČNÍ ČISTICÍ PROSTŘEDEK NA LÉKAŘSKÉ NÁSTROJE

Neutrální trienzymatický prostředek pro předběžnou dezinfekci manuálně čistěných nástrojů.

- **UNIKÁTNÍ** - Patentované složení
- **SILNÝ** - Vysoká čistící schopnost
- **RYCHLÝ** - Optimalizovaná antimikrobiální účinnost už od 5 minut
- **VYVÁŽENÝ** - Nezpůsobuje korozi materiálu



# Aniosyme XL3

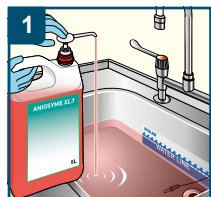
Předdezinfekční čisticí prostředek na lékařské nástroje

## CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

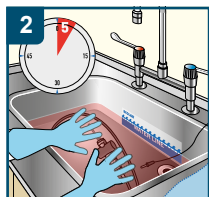
- Jasně oranžový roztok
- Hustota při 20°C 1,18 g/mL
- Hodnota pH\* (koncentrát) při 20°C: 7,84
- pH 0,5% roztoku: 8,06
- pH 1% roztoku: 7,96
- Vodivost při ředění 0,5%, 1% a 2%: 0,72 - 1,30 - 2,33 mS / cm

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

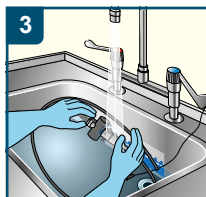
## NÁVOD K POUŽITÍ



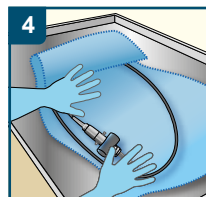
1 Koncentrovaný roztok. Před prvním použitím pumpu natlakujte. Dodržujte dobu expozice pro vybranou koncentraci.



2 Zdravotnický prostředek zcela ponořte. Dezinfekční lázeň musí být během doby kontaktu přikrytá. Viditelné nečistoty očistěte kartáčkem.



3 Pro odstranění veškerých stop přípravku a organických nečistot důkladně opláchněte ošetřené zdravotnické prostředky pitnou vodou.



4 Roztok vyměňte, jakmile je viditelně znečištěný, nejméně však jednou denně, aby byla zachována účinnost přípravku.

## MIKROBIOLOGICKÉ VLASTNOSTI

PODMÍNKY	KONCENTRACE	DOBA EXPOZICE
Bactericidní* - Podle EN 13727 a EN 14561	0,5%	5 min
Účinnost proti kvasinkám* - Podle EN 13624 a EN 14562	0,5%	5 min
Tuberkulocidní* - Podle EN 14348 a EN 14563	1,0%	30 min
Účinný na obalené viry* - Podle EN 14476 a EN 17111	0,5%	15 min
Dezinfekce nástrojů: Podle VAH (baktericidní a proti kvasinkám)*	0,5%	15 min

\*=špinavé podmínky

## INFORMACE PRO OBJEDNÁNÍ

PRODUKT	BALENÍ	OBJEDNACÍ KÓD
Aniosyme XL3 dávkovací láhev	12 x 1 L	3113250
Aniosyme XL3 kanistr	4 x 5 L	3113270



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

Distributor pro ČR:  
**ECOLAB GMBH**  
**ODŠTĚPNÝ ZÁVOD**  
Vocťárova 2449/5  
Liben, 180 00 Praha 8  
Česká republika

**ECOLAB GMBH**  
REG. HOLDER FOR: A, BG, CZ, HR, HU, RO,  
SK, SLO NOSITELJ ODOBRENJA ZA HR)  
Rivergate  
Handelskai 92  
1200 Wien, Österreich



POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.

## OBLAST POUŽITÍ

Čištění a dezinfekce zdravotnických prostředků: chirurgických a lékařských nástrojů před sterilizací, termolabilních nástrojů a endoskopického vybavení před závěrečnou dezinfekcí.

## NÁVOD K POUŽITÍ

Koncentrovaný roztok.

1. Před prvním použitím pumpu natlakujte. Dodržujte dobu expozice pro vybranou koncentraci.
2. Zdravotnický prostředek zcela ponořte. Dezinfekční lázeň musí být během doby kontaktu přikrytá. Viditelné nečistoty očistěte kartáčkem.
3. Pro odstranění veškerých stop přípravku a organických nečistot důkladně opláchněte ošetřené zdravotnické prostředky pitnou vodou.
4. Roztok vyměňte, jakmile je viditelně znečištěný, nejméně však jednou denně, aby byla zachována účinnost přípravku.

## SLOŽENÍ

Kvartérní uhlíčitán amonný, neiontové povrchově aktivní látky, enzymatický komplex (proteáza, amyláza a mannanáza), sekvestrační činidlo, parfém, barvivo, 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.

