



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

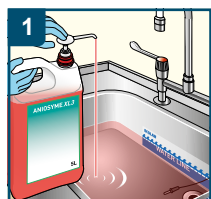
XL enzymatická čisticí síla pro důkladnou manuální dezinfekci

CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

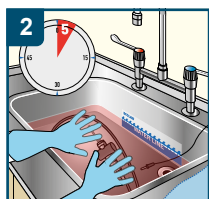
- Jasně oranžový roztok
- Hustota při 20°C 1,18g/ml
- Hodnota pH* (koncentrát) při 20°C: 7,84
- pH 0,5% roztoku: 8,06
- pH 1% roztoku: 7,96
- Vodivost při ředění 0,5%, 1% a 2%: 0,72 - 1,30 - 2,33 mS / cm

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

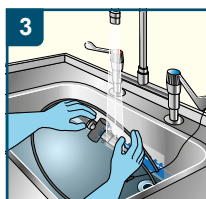
NÁVOD K POUŽITÍ



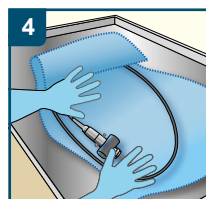
1 Koncentrovaný přípravek pro profesionální použití.



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



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



4 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	3113250
Aniosyme XL3 kanystř	4 x 5 L	3113270

Prvky označení

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Výstražné symboly: nebezpečnosti

Signální slovo: Varování

Standardní věty o: H315

nebezpečnosti H319

H410

Dráždí kůži.

Způsobuje vážné podráždění očí.

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení



GHS07



GHS09

Prevence:

P280

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

P273



POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.



CE
0459

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

ECOLAB GESELLSCHAFT MBH
Odštěpný závod
Vocťářova 2449/5
Praha 8, 180 00
Česká republika

Distributor pro ČR:

ECOLAB GESELLSCHAFT MBH
Rivergate D1/4OG
Handelskai 92
1200 Wien
Austria



www.ecolab.com