



## DEZINFEKCE A ČIŠTĚNÍ NÁSTROJŮ

### Anios'Clean Excel D

#### DEZINFEKCE A ČIŠTĚNÍ CHIRURGICKÝCH A LÉKAŘSKÝCH NÁSTROJŮ

- Patentovaný koncept
- Originální spojení účinných látek
- Nekorozivní s rozsáhlou materiálovou kompatibilitou



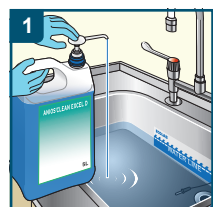
# Anios'Clean Excel D

Dezinfekce a čištění chirurgických a lékařských nástrojů

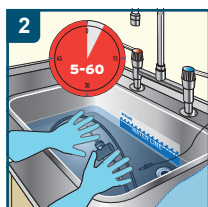
## VLASTNOSTI PRODUKTU

- Čirý, modrý roztok
- pH koncentrovaného produktu: min 6,5 - max 7,5
- pH zředěného roztoku v 0,5% v pitné vodě: 7,4
- pH zředěného roztoku v 0,5% v měkké vodě: 7,6
- pH zředěného roztoku v 0,5% v demineralizované vodě: 6,6

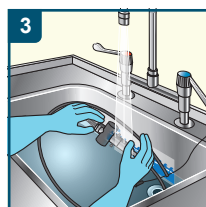
## NÁVOD K POUŽITÍ



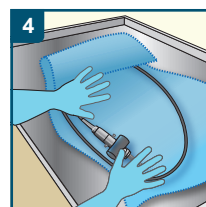
Koncentrovaný roztok pouze pro profesionální použití. Určeno pro dezinfekci ponorem. Dodržujte dobu expozice pro vybranou koncentraci.



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



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



Roztok vyměňte, jakmile je viditelně znečištěný, nejméně však jednou denně, aby byla zachována účinnost přípravku. Před prvním použitím pumpu natlakujte.

## TABULKA DÁVKOVÁNÍ

MNOŽSTVÍ ROZTOKU	KONCENTRACE APLIKAČNÍHO ROZTOKU		
	0,5%	1,0%	2,0%
1 litr	5 ml	10 ml	20 ml
2 litry	10 ml	20 ml	40 ml
4 litry	20 ml	40 ml	80 ml
8 litrů	40 ml	80 ml	160 ml

## MIKROBIOLOGICKÉ VLASTNOSTI

PODMÍNKY	KONCENTRACE	DOBA EXPOZICE
Baktericidní podle EN 13727 a EN 14561, nečisté podmínky	0,5%	5 min
Účinnost proti kvasinkám podle 13624 a EN 14562, nečisté podmínky	0,5%	15 min
Tuberkulocidní podle EN 14348 a EN 14563, nečisté podmínky	2,0%	60 min
Účinnost proti obaleným virům podle EN 14476 a EN 17111, nečisté podmínky	0,5%	15 min
	1,0%	5 min

## INFORMACE PRO OBJEDNÁNÍ

PRODUKT	BALENÍ	OBJEDNACÍ KÓD
Anios'Clean Excel D	4 x 5 l kanystr s 25 ml pumpou	3113150
Anios'Clean Excel D	12 x 1 l	3113130

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Výstražné symboly :  
nebezpečnosti

Signální slovo : Nebezpečí  
Standardní věty o nebezpečnosti : H315  
H318  
H410

Pokyny pro bezpečné zacházení : **Prevence:**  
P273  
P280

**Opatření :**

P305 + P351 + P338

P310

Dráždí kůži.

Způsobuje vážné poškození očí

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Používejte ochranné rukavice/ ochranné brýle/obličejový štít.

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO lékaře.

Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku: alkoholy, C8-10, ethoxylované alky(C8-C18)(benzyl)dimethylamonium-chlorid



0459

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

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

Distributor pro ČR:

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

## POUŽÍVEJTE ZDRAVOTNICKÝ PROSTŘEDEK BEZPEČNĚ

Přečtěte si etiketu a informace o výrobku.



POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.



www.ecolab.com