



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



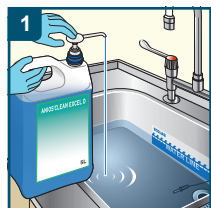
Anios'Clean Excel D

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

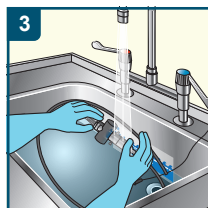
NÁVOD K POUŽITÍ



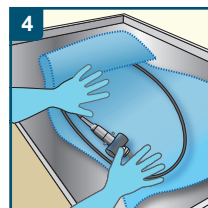
Koncentrovaný roztok pouze pro profesionální použití. Určeno pro dezinfekci ponorem. Dodržujte dobu expozice pro vybranou koncentraci.



Zdravotnický prostředek zcela ponořte. Dezinfekční lázeň musí být během doby kontaktu přikrytá. 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

Dráždí kůži.
Způsobuje vážné poškození očí
Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

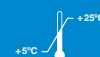
Pokyny pro bezpečné zacházení : **Prevence:**
P273
P280

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

Opatření :

P305 + P351 + P338 **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO lékaře.

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



POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.



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

ECOLAB GESELLSCHAFT MBH
Odštepny závod
Voctářova 2449/5
Praha 8, 180 00
Česká republika

Distributor pro ČR:
ECOLAB GESELLSCHAFT MBH
Rivergate D1/40G
Handelskai 92
1200 Wien
Austria



www.ecolab.com