



2 V 1 - DEZINFEKČNÍ A ČISTÍCÍ PROSTŘEDEK

Aniosept Activ

VYŠŠÍ STUPEŇ DEZINFEKCE I ČISTÍCÍ DEZINFEKCE PRO ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY VČETNĚ FLEXIBILNÍCH ENDOSKOPŮ

- Produkt ve formě mikrogranulátu 2 v 1 - čistící dezinfekce a vyšší stupeň dezinfekce
- Široké antimikrobiální spektrum za 15 minut (sporicidní při 2%)
- Neobsahuje sloučeniny bóru
- Možnost kontroly ředění pomocí testovacích proužků



ECOLAB®

www.ecolab.com

Aniosept Activ

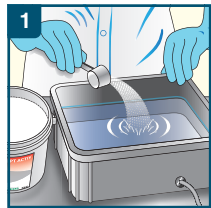
Vyšší stupeň dezinfekce zdravotnických prostředků

CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

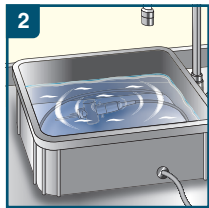
- Produkt ve formě mikrogranulátu na bázi kyseliny peroctové
- Bílý prášek s jemnou granulací (mikrogranulát)
- Hygroskopický prášek (skladujte na suchém místě)
- Dbejte na řádné opětovné uzavírání obalu
- Mírně parfemovaný
- pH zředěného produktu (1%): cca 8.5

NÁVOD K POUŽITÍ

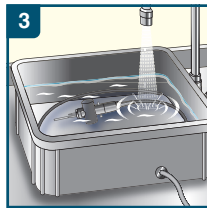
A - Dezinfekce a čištění



Rozpusťte 25, 50 nebo 100 g v 5 l vody podle požadované koncentrace.



Uplně ponořte zdravotnický prostředek (doba kontaktu: podle požadavku na účinnost). Očistěte kartáčem a naplňte roztokem a následně vyčistěte i pracovní kanály a duté části.



Důkladně opláchněte zdravotnický prostředek vodou z vodovodu (odpovídající mikrobiologická kvalita). Pro endoskopické vybavení: vnější a vnitřní části.

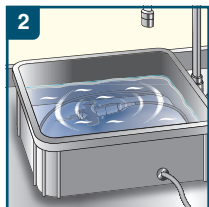
Termolabilní nástroje a přístroje: Přejděte k následujícímu kroku (viz postup dle interních pravidel)

Sterilizovatelné nástroje a přístroje: Důkladně osušte a přejděte k následujícímu kroku (viz postup dle interních pravidel).

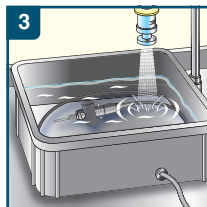
B - Vyšší stupeň dezinfekce



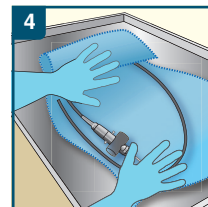
Rozpusťte 25, 50 nebo 100 g v 5 l vody (1)



Zcela ponořte předem dezinfikovaný a očištěný zdravotnický prostředek. Naplňte roztokem i vnitřní kanály.



Důkladně opláchněte sterilizovanou nebo upravenou, případně kontrolovanou pitnou vodou.



Osušte zdravotnický prostředek sterilizovaným ručníkem a skladujte asepticky.

(1) Před namáčením přístrojů a nástrojů zkontrolujte ředění roztoku testovacím proužkem. Jedna dávkovací lžička = 25 g

MIKROBIOLOGICKÉ VLASTNOSTI

Výsledky popsané v následující tabulce byly získány při testování ve špinavém prostředí - dezinfekční a čisticí roztok

ÚČINNOST	KONCENTRACE	ČAS EXPOZICE
Účinnost proti bakteriím a kvasinkám	0.5%	5 min
	1.0%	5 min
	2.0%	-
Baktericidní, fungicidní, virucidní, tuberkulocidní	0.5%	60 min
	1.0%	30 min
	2.0%	15 min
Účinnost proti virům: Enterovirus Polio	0.5%	30 min
	1.0%	15 min
	2.0%	15 min
Adenovirus	0.5%	15 min
Norovirus	0.5%	15 min

Signální slovo: NEBEZPEČÍ

Identifikátory výrobku:

EC 239-707-6 PERUHLIČITAN SODNÝ
EC 287-089-1 SLOUCENINY IONTU KVARTERNÍHO AMONIA, BENZYLALKYL C12-14 DIMETHYLU, CHLORIDY

Standardní věty o nebezpečnosti:

H315 Dráždí kůži.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení - Všeobecné:
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.



Výsledky uvedené v následující tabulce odpovídají testům v čistých podmínkách: vyšší stupeň dezinfekce

ÚČINNOST	KONCENTRACE	ČAS EXPOZICE
Vyšší stupeň dezinfekce baktericidní, fungicidní, virucidní, mykobaktericidní, tuberkulocidní, sporicidní	0.5%	90 min
	1.0%	60 min
	2.0%	15 min

INFORMACE PRO OBJEDNÁNÍ

PRODUKT	BALENÍ	OBJEDNACÍ KÓD
Aniosept Activ	4 x 1 kg kbelík	3101390
Aniosept Activ	2 x 5 kg kbelík	3101370

Pokyny pro bezpečné zacházení - Prevence:

P260 Nevdechujte prach.
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280 Noste ochranné rukavice a ochrannou pomůcku na oči/obličej.

Pokyny pro bezpečné zacházení - Reakce :

P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: omyjte velkým množstvím vody.
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 nebo lékaře.

Pokyny pro bezpečné zacházení - Odstraňování:

P501 Nepoužitý produkt i s nádobou zlikvidujte jako nebezpečný odpad.



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

Distributor pro ČR:
ECOLAB s.r.o.
Voctářova 2449/5, Libeň
180 00 Praha 8
Česká republika

ECOLAB®

www.ecolab.com