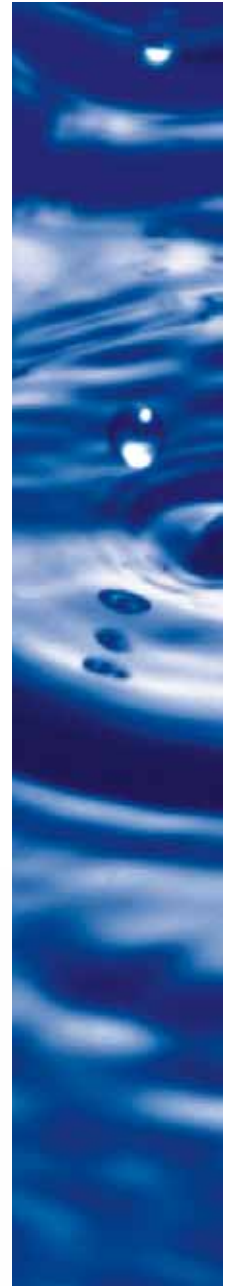




ANIOSEPT ACTIV

Preparat sporobójczy do dezynfekcji i mycia narzędzi, endoskopów i innych wyrobów medycznych.



- formuła chemiczna oparta na nadwęglanie sodu
- jednocześnie myje i dezynfekuje
- działanie sporobójcze w 15 minut
- bardzo niskie stężenie roztworu roboczego 0,5%
- nie wymaga aktywatora i czasu aktywacji
- tworzy jednorodny roztwór roboczy
- możliwość dezynfekcji powierzchni

Efektywne mycie. Pewna dezynfekcja.



Wyrób medyczny kl. IIb, CE 0459



ANIOSEPT ACTIV

Preparat sporobójczy do dezynfekcji i mycia narzędzi, endoskopów i innych wyrobów medycznych.

PODSTAWOWE CECHY

- formuła chemiczna oparta na nadwęglanie sodu uwalniającym kwas nadoctowy
- pełne spektrum biobójcze: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy, sporobójczy
- wysoki poziom dezynfekcji w 15-minutowym czasie ekspozycji
- szeroka dokumentacja potwierdzająca skuteczność biobójczą preparatu, badania fazy 2/2
- doskonały efekt myjący również w przypadku silnych lub zaschniętych zabrudzeń organicznych – skuteczne rozpuszczanie krwi, ropy, białka, wydzielin, wydaliny itp.
- bardzo dobre właściwości antykorozyjne i wysoka kompatybilność materiałowa
- przeznaczony także do myjek ultradźwiękowych
- dodatkowo zalecany do dezynfekcji i mycia powierzchni (0,5% – 15 minut), również pozostających w kontakcie z żywnością
- możliwość dezynfekcji i mycia delikatnego sprzętu medycznego, np. inkubatorów (zgodnie z procedurą producenta)
- łatwy w przygotowaniu i użyciu – nie pyli podczas dozowania, nie wymaga czasu aktywacji ani dodawania aktywatora
- proszek całkowicie rozpuszczalny – tworzy jednorodny, klarowny, bezwonny roztwór roboczy

SKŁAD

Nadwęglan sodu, TAED, związki powierzchniowo czynne, substancje antykorozyjne, substancje buforujące

SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

Dezynfekcja i mycie zanieczyszczonych wyrobów medycznych:

- **15 minut – 0,5%:** bakteriobójczy [EN 13727, EN 14561, EN 13697]; prątkobójczy [EN 14348; EN 14563]; grzybobójczy [EN 14562]; wirusobójczy [EN 14476: Adenowirus, Norowirus, HIV, HBV, HCV, Vacciniawirus, Rotawirus, Poliowirus – 1%]; sporobójczy [EN 13704: Clostridium difficile]
- **30 minut – 0,5%:** bakteriobójczy [EN 13727, EN 14561, EN 13697]; prątkobójczy [EN 14348; EN 14563]; grzybobójczy [EN 13624; EN 14562]; wirusobójczy [EN 14476: Poliowirus, Adenowirus, Norowirus, HIV, HBV, HCV, Vacciniawirus, Rotawirus]; sporobójczy [EN 13704: Clostridium difficile]

Dezynfekcja wysokiego poziomu termolabilnych wyrobów medycznych (warunki czyste):

- **15 minut – 2%:** EN 13704 [C. difficile, C. difficile O27, C. perfringens, B. subtilis]; EN 14347 [B. subtilis, B. careus]
- **30 minut – 1%:** EN 13704 [C. difficile, C. difficile O27, C. perfringens]; EN 14347 [B. subtilis, B. careus] 60 minut – 0,5%: EN 13704 [C. difficile, C. difficile O27, C. perfringens, B. subtilis, B. careus, C. sporogenes]

SPOSÓB UŻYCIA

- Preparat do użytku profesjonalnego.
- Stosować w wodnych roztworach roboczych.
- Odpowiednią masę proszku rozpuścić w wodzie wodociągowej (łyżka miarowa odmierza 25 g proszku Aniosept Activ).
- Roztwór zamieszać w celu całkowitego rozpuszczenia proszku.

Stężenie roztworu roboczego	Masa proszku na 1 litr wody	Liczba łyżek miarowych na 5 litrów wody
0,5%	5 g	1 łyżka
1,0%	10 g	2 łyżki
2,0%	20 g	4 łyżki

Dezynfekcja i mycie zanieczyszczonych wyrobów medycznych

Zanieczyszczone wyroby medyczne zanurzyć całkowicie w roztworze roboczym o stężeniu właściwym do wymaganego spektrum biobójczego. Odczekać zalecany czas ekspozycji. Następnie wyjąć zdezynfekowane wyroby z roztworu, wypłukać pod bieżącą wodą i jeżeli to konieczne – doczyścić. Dokładnie umyć i wypłukane wyroby wysuszyć i poddać dalszym odpowiednim procesom higienicznym.

Dezynfekcja wysokiego poziomu termolabilnych wyrobów medycznych

Umyte i osuszone wyroby medyczne zanurzyć całkowicie w roztworze roboczym, odczekać zalecany czas ekspozycji. Następnie wyroby wypłukać czystą mikrobiologiczną wodą, osuszyć i przekazać do szybkiego użycia lub postępować zgodnie z innymi przyjętymi procedurami higienicznymi.

OPAKOWANIA

- Aniosept Activ: wiaderko – 1 kg
- Aniosept Activ: wiaderko – 5 kg

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR

PRODUCENT: Laboratoires Anios, Francja

DYSTRYBUTOR W POLSCE: Medilab Sp. z o.o. • ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • tel.: 85 747 93 00 • fax: 85 747 93 12 • www.medilab.pl

