

▶ Steranios 20% Concentrate

Preparat dezynfekcyjny w koncentracji, na bazie aldehydu glutarowego o działaniu sporobójczym, do manualnej dezynfekcji narzędzi, endoskopów i termolabilnego sprzętu medycznego.



CE
0459

▶ Steranios 20% Concentrate

- koncentrat zawiera 20% aldehyd glutarowy
- przeznaczony do dezynfekcji wysokiego poziomu
- działanie sporobójcze już po 60 minutach
- nie wymaga dodawania aktywatora
- roztwór roboczy stabilny przez 30 dni
- zawiera substancje antykorozyjne
- wysoka tolerancja materiałowa
- nie uszkadza dezynfekowanych wyrobów



MEDOLAB

Dezynfekcja **już nigdy**
nie będzie taka
jak kiedyś

Laboratoires
ANIOS
profesjonalna dezynfekcja

Steranios 20% Concentrate

Preparat dezynfekcyjny w koncentracji, na bazie aldehydu glutarowego o działaniu sporobójczym, do manualnej dezynfekcji narzędzi, endoskopów i termolabilnego sprzętu medycznego.

Produkt zgodny z założeniami Dyrektywy o wyrobach medycznych – 93/42/EEC. Stosować w wodnym roztworze roboczym.



PODSTAWOWE CECHY Steranios 20%

- wysoka skuteczność biobójcza – 10% roztwór roboczy już po 60 minutowej ekspozycji zwalcza bakterie, prątki grzylicy, grzyby, wirusy i spory
- szeroka dokumentacja potwierdzająca skuteczność biobójczą preparatu
- 10% roztwór roboczy zawiera 2% aldehydu glutarowego
- stabilny chemicznie roztwór roboczy zachowuje pełną aktywność biobójczą przez okres 30 dni
- wysoka stabilność preparatu umożliwia wielokrotne stosowanie tego samego roztworu roboczego w ciągu 30 dni
- aktywność wielokrotnie używanego roztworu roboczego należy kontrolować za pomocą specjalnych, walidowanych, paskowych testów kontrolnych
- roztwory robocze wykazują wysoką kompatybilność materiałową – nie uszkadzają endoskopów i innych wyrobów wykonanych z tworzyw sztucznych, gumy, stopów wielu metali
- zawiera substancje antykorozyjne
- nie niszczy i nie uszkadza delikatnych, precyzyjnych narzędzi i endoskopów

PRZYGOTOWANIE ROZTWORU ROBOCZEGO

Aby przygotować 1 litr 10% roztworu roboczego należy odmierzyć 100 ml koncentratu Steranios 20% i dolać do 1 litra uprzednio odmierzonego 1 litra czystej wody z kranu lub wody demineralizowanej. Roztwór dokładnie wymieszać. Po wymieszaniu roztwór roboczy jest gotowy do użycia.

Aktywność roztworu należy kontrolować codziennie specjalnymi paskowymi testami kontrolnymi – **Testing Strip Glutaraldehyde**. Ciemne zabarwienie testu świadczy o pełnej aktywności biobójczej roztworu. Brak zabarwienia wskazuje na nadmierne zużycie składnika aktywnego – glutaraldehydu w roztworze roboczym – taki roztwór nie powinien być dłużej używany i należy go wymienić na nowy. Podczas pracy z preparatem nakładać rękawice i okulary ochronne. Proces dezynfekcji przeprowadzać w czystym, dobrze wietrzonym pomieszczeniu.

SPOSÓB UŻYCIA

Uprzednio dokładnie wypłukane, umyte i oczyszczone z zanieczyszczeń narzędzia, endoskop lub inne wyroby medyczne osuszyć i zanurzyć całkowicie w 10% roztworze roboczym preparatu Steranios 20% Concentrate. Naczynie, w którym przeprowadzana jest dezynfekcja przykryć. W celu osiągnięcia odpowiedniego efektu biobójczego odczekać minimum 60 minut. Po upływie zalecanego czasu ekspozycji zdezynfekowane przedmioty wyjąć z roztworu i dokładnie wypłukać czystą sterylną wodą, osuszyć i przekazać do szybkiego użycia lub postępować zgodnie z innymi przyjętymi procedurami higienicznymi.

SPEKTRUM BIOBÓJCZE I CZAS EKSPOZYCJI

10% – 60 minut
bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy – (HIV, HBV, Adenovirus, Orthopoxvirus, Poliovirus), spory

W SKŁAD PREPARATU WCHODZI

Buforowany i stabilizowany 20% roztwór aldehydu glutarowego.

PARAMETRY TECHNICZNE

- zielony, klarowny roztwór
- gęstość w 20°C 1,046 +/- 0,007 g/cm³
- pH preparatu w 20°C 3,6 +/- 0,50
- pH 10% roztworu roboczego ok. 6,0
- trwałość koncentratu 3 lata
- trwałość 10% roztworu roboczego 30 dni
- przechowywać w temp. od +5 do +35°C

SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZĄ PREPARATU Steranios 20% POTWIERDZAJĄ WYNIKI BADAŃ:

działanie bakteriobójcze	NF EN 1040; NF T 72-150; NF T 71-171; NF T 72-190
działanie prątkobójcze	M. tuberculosis – BACTEC TB METHOD
działanie grzybobójcze	NF EN 1275; NF T 72-190; NF T 72-201; T 72-300
działanie wirusobójcze	NF T 72-180 – Enterovirus Polio 1; Adenovirus; Orthopoxvirus HIV; HBV – Instytut Pasteura; Francja
działanie sporobójcze	NF T 72-230 Bacillus subtilis var. niger; Bacillus cereus NF T 72-231 Clostridium sporogenes

NF EN – Norma Europejska; NF T – Norma AFNOR;
T – Francuska Norma Techniczna

Steranios 20% – OPAKOWANIA HANDLOWE

Karton – 20 butelek poj. 500ml	Nr kat. 182.145
Karton – 2 kanistry poj. 5l	Nr kat. 182.015
Testing Strip Glutaraldehyde 1 opak. zawiera 60 szt. testów paskowych	Nr kat. 100.991

Producent: Laboratoires ANIOS, Lille, Francja

Wyłączny przedstawiciel i dystrybutor: Medilab Sp. z o.o., 15-117 Białystok, ul. Wasilkowska 51, tel./fax: (85) 675 14 89

Dział Handlowy: 15-351 Białystok, ul. Niedźwiedzia 60, tel./fax: (85) 743 28 97, www.medilab.pl

