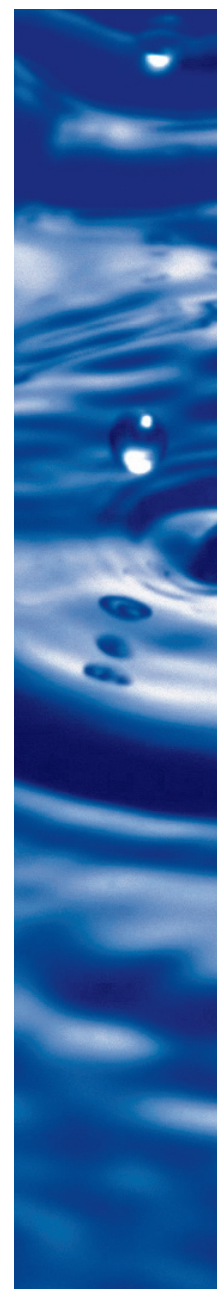


PHAGOCIDE D

Preparat na bazie glutaraldehydu do dezynfekcji wysokiego poziomu (sporobójczej) termolabilnych endoskopów i innych wyrobów medycznych.



- skuteczność wobec spor potwierdzona normą EN 17126: *Bacillus subtilis*, *Bacillus cereus*, *Clostridium difficile* R027
- czas kontaktu – od 15 minut
- aktywność wielokrotnie używanego produktu do 45 dni
- gotowy do użycia – nie wymaga aktywacji
- sprawdzona substancja aktywna – glutaraldehyd
- wysoka kompatybilność materiałowa



Wyrób medyczny kl. IIb, CE 0459

PHAGOCIDE D

Preparat na bazie glutaraldehydu do dezynfekcji wysokiego poziomu (sporobójczej) termolabilnych endoskopów i innych wyrobów medycznych.

PODSTAWOWE CECHY

- zalecany do dezynfekcji wysokiego poziomu (sporobójczej) endoskopów i innych wyrobów medycznych, które nie są poddawane sterylizacji wysokotemperaturowej
- **skuteczność sporobójcza preparatu wobec B.subtilis, B.cereus w 15 minut oraz działanie bójcze wobec spor C.difficile R027 w 30 minut potwierdzone zostały na szczepach normatywnych zgodnie z nową normą EN 17126**
- szerokie spektrum biobójcze w czasie 10 minut: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy
- preparat zachowuje aktywność biobójczą do 45 dni i może być w tym czasie wielokrotnie używany
- aktywność używanego produktu należy kontrolować za pomocą testów paskowych
- zawiera sprawdzoną substancję aktywną – glutaraldehyd
- posiada wysoką kompatybilnością materiałową
- przeznaczony do dezynfekcji bardzo delikatnego sprzętu medycznego, np. wyrobów okulistycznych
- łatwy i bezpieczny w użyciu – nie wymaga rozcieńczenia, dodawania aktywatora ani czasu aktywacji
- możliwość zastosowania do dezynfekcji manualnej i maszynowej wyrobów medycznych i endoskopów różnych marek

SKŁAD

Buforowany i stabilizowany roztwór glutaraldehydu

SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

- **Działanie biobójcze w 10 minut:**
bakteriobójczy: P.aeruginosa, S.aureus, E.hirae
prątkobójczy: M.terrae, M.avium
grzybobójczy: C.albicans, A.brasiliensis
wirusobójczy: Poliowirus, Adenowirus, Norowirus
- **Działanie biobójcze w 15 minut:** sporobójczy: B.subtilis, B.cereus
- **Działanie biobójcze w 30 minut:** wobec spor Clostridium: C.difficile R027

SPOSÓB UŻYCIA

- Preparat do użytku profesjonalnego. Gotowy do użycia – nie rozcieńczać.
- Napełnić wianenkę dezynfekcyjną preparatem.
- Uprzednio umyte, opłukane i osuszone wyroby medyczne zanurzyć w preparacie. Wypełni dokładnie kanały endoskopu.
- Wianenkę dezynfekcyjną przykryć i pozostawić na 10 min. w celu uzyskania działania bakteriobójczego, prątkobójczego, grzybobójczego i wirusobójczego lub na 15 min. w celu uzyskania działania sporobójczego.
- Po upływie czasu ekspozycji dezynfekowane wyroby medyczne wyjąć i dokładnie wypłukać. Po dezynfekcji wysokiego poziomu do płukania należy użyć czystej mikrobiologicznie lub sterylnej wody.
- Osuszyć i przekazać do szybkiego użycia lub postępować zgodnie z innymi przyjętymi procedurami higienicznymi.
- Używany preparat zachowuje aktywność biobójczą do 45 dni. Aktywność należy kontrolować za pomocą testów paskowych przeznaczonych do kontroli stężenia aldehydu glutarowego.

OPAKOWANIA

- PHAGOCIDE D: kanister – 5 l
- QUANTOFIX GLUTARALDEHYD paski kontrolne do PHAGOCIDE D: puszka – 100 szt.

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR

WYTÓRCA: Christeyns France • Laboratoire Phagogene • www.christeyns.com • www.phagogene.fr

DYSTRYBUTOR W POLSCE: Medilab Sp. z o.o. • ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • tel. 085 747 93 00 • www.medilab.pl

