

Data aktualizacji: 28.02.2012

STERIDIAL P

kwaśny, niepieniący, skoncentrowany preparat dezynfekcyjny
Steridial P produkowany jest w dwóch wersjach: bezzapachowej i z zapachem.

PRZEZNACZENIE:

Produkt przeznaczony jest do:

- dezynfekcji maszyn, wyposażenia, urządzeń, opakowań i innych powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt,
- dezynfekcji powietrza, powierzchni, materiałów, wyposażenia w obiektach prywatnych oraz publicznych,
- dezynfekcji wody w obiegach zamkniętych,
- usuwania grzybów, pleśni, glonów, mchów z powierzchni murowanych i drewnianych,
- neutralizacji szamb i latryn.

WŁAŚCIWOŚCI:

Steridial P jest kwaśnym, niepieniącym preparatem o silnych właściwościach biobójczych. Niszczy skutecznie bakterie, drożdże i pleśnie. Dzięki swym doskonałym zaletom, takim jak wysoka intensywność działania i brak szkodliwego oddziaływania na środowisko, należy do najlepszych ze znanych środków dezynfekcyjnych. Jest produktem ekologicznym, po kilku godzinach od użycia ulega samorozkładowi nie tworząc substancji szkodliwych. Głównym składnikiem aktywnym preparatu jest kwas nadoctowy.

Właściwości fizykochemiczne:

gęstość:	1,05 ÷ 1,08 g/cm ³
pH koncentratu:	ok. 2
pH 1%:	ok. 3,6
zawartość kwasu nadoctowego:	1,0 – 1,5%

SPOSÓB UŻYCIA:

- **przygotowanie roztworów użytkowych:** roztwory użytkowe przygotować przez dodanie, do odmierzonej ilości wody wodociągowej, wymienionej w poniższej tabeli ilości Steridialu P i dokładne wymieszanie.

Roztwory użytkowe są trwałe przez 72 godziny.

Nazwa procesu	Czas działania	Stężenie roztworu	Ilość Steridialu P + ilość wody
Dezynfekcja powierzchni w przemyśle browarnianym, winiarskim, wód i napojów (bez spłukiwania)	15 min.	2%	2 części Steridialu P + 98 części wody
Dezynfekcja powierzchni w przemyśle browarnianym, winiarskim, wód i napojów (bez spłukiwania)	5 min.	3%	3 części Steridialu P + 97 części wody
Dezynfekcja powierzchni gładkich oraz urządzeń i sprzętów	15 min.	3%	3 części Steridialu P + 97 części wody
Dezynfekcja powierzchni szczególnie narażonych na zakażenia np. stoły do rozbioru mięsa i obróbki ryb, transportery	15 min.	5%	5 części Steridialu P + 95 części wody
Odrzybianie, usuwanie glonów i mchów z murów i powierzchni drewnianych	15 min.	20%	1 część Steridialu P + 4 części wody
Dezynfekcja wody technologicznej w obiegach zamkniętych	1 h	0,02 – 0,05%	2-5 części Steridialu P + 10000 części wody

- **dezynfekcja:**

Na umytą uprzednio powierzchnię nanieść ręcznie lub mechanicznie roztwór użytkowy preparatu. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Powierzchnie kontaktujące się z żywnością, po czasie nie krótszym niż podano w tabeli, spłukać wodą wodociągową.





WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA:

Informacje dotyczące bezpiecznego stosowania preparatu oraz jego wpływu na środowisko naturalne umieszczone są na etykiecie i w karcie charakterystyki.

MAGAZYNOWANIE:

Preparat Steridial P winien być przechowywany w oryginalnych pojemnikach, w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w temperaturze 0-30°C.

TRWAŁOŚĆ:

6 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA:

Opakowania z tworzyw sztucznych: 1kg, 5kg, 20kg

DOKUMENTY:

- pozwolenie Ministra Zdrowia nr 1107/04 na obrót produktem biobójczym /Steridial P/
- pozwolenie Ministra Zdrowia nr 2897/05 na obrót produktem biobójczym /Steridial P z kompozycją zapachową/
- atest PZH HŻ/06355/96, HŻ//10404/01
- karta charakterystyki

