

Data aktualizacji: 28.02.2012

## STERIDIAL S

skoncentrowany, dezynfekcyjny, płynny preparat z zapachem  
dla placówek służby zdrowia

### PRZEZNACZENIE:

Preparat przeznaczony jest do dezynfekcji sal chorych, korytarzy szpitalnych, gabinetów lekarskich i zabiegowych, pomieszczeń magazynowych, urządzeń sanitarnych oraz innych powierzchni w placówkach opieki zdrowotnej.

### WŁAŚCIWOŚCI I DZIAŁANIE:

Steridial S charakteryzuje się doskonałymi właściwościami biobójczymi i nie wykazuje szkodliwego oddziaływania na środowisko naturalne. **Niszczy skutecznie wirusy, grzyby, bakterie łącznie z prątkami gruźlicy.** Głównym składnikiem aktywnym preparatu jest kwas nadoctowy, który w roztworach użytkowych ulega samorozkładowi, nie tworząc substancji szkodliwych i toksycznych. Preparat nie zawiera związków chloru, fenoli oraz aldehydów.

Właściwości fizykochemiczne:

<b>gęstość:</b>	1,05 ÷ 1,08 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH koncentratu:</b>	ok. 2
<b>zawartość kwasu nadoctowego:</b>	1,0 – 1,4%

### SPOSÓB UŻYCIA:

Roztwór 20%-owy preparatu w czasie 15 minut działa wirusobójczo, bakteriobójczo łącznie z prątkami gruźlicy oraz grzybobójczo.

Roztwór 5%-owy preparatu w czasie 15 minut wykazuje działanie bakteriobójcze oraz grzybobójcze.

Przygotowanie roztworów użytkowych: podaną poniżej ilość koncentratu wlać do odmierzanej ilości wody wodociągowej i dobrze wymieszać.

- stężenie 20% 1 część preparatu do 4 części wody.
- stężenie 5% 1 część preparatu do 19 części wody.

Roztwory użytkowe są trwałe przez 72 godziny.

Tak przygotowany roztwór użytkowy nanieść na dezynfekowaną powierzchnię. Pozostawić do wyschnięcia lub po 15 minutach spłukać wodą wodociągową. Pomieszczenia po dezynfekcji dokładnie wywietrzyć. Nie dezynfekować dużych powierzchni w obecności pacjentów.

### WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA:

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

### MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w temperaturze 0-30°C

### OPAKOWANIA:

Opakowania z tworzyw sztucznych: 5kg

### TRWAŁOŚĆ:

6 miesięcy od daty produkcji

### DOKUMENTY:

- pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym nr 1101/04
- opinia PZH HB/1207/00
- karta charakterystyki

