

SPOROBÓJCZA DEZYNFEKCJA I MYCIE POWIERZCHNI

Incidin® Active

Szybka dezynfekcja i skuteczne mycie powierzchni

Specyfika szpitala wymaga czasem stosowania szybko działających preparatów o bardzo szerokim spektrum działania.

W takiej sytuacji użycie preparatu posiadającego dodatkowo właściwości myjące ułatwia działania personelu podnosząc poziom bezpieczeństwa jego pracy.

- ▲ W postaci proszku - generujący aktywny tlen
- ▲ Szybkie i skuteczne działanie dezynfekujące obejmujące bakterie (łącznie ze sporami), prątki *Mycobacterium tuberculosis*, grzyby, wirusy (łącznie z wirusem polio)
- ▲ Bardzo dobre właściwości myjące



Incidin® Active

Szybka dezynfekcja i skuteczne mycie powierzchni

Dlaczego Incidin® Active?

Preparat przetestowany zgodnie z normami europejskimi. Skuteczny wobec bakterii, wirusów, grzybów, przetrwalników bakterii (spor). Wykazuje wysoką efektywność substancji aktywnej oraz doskonałą tolerancję materiałową dzięki neutralnemu pH roztworu użytkowego i bezpiecznej substancji aktywnej. Poręczne opakowanie jednorazowe.

KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- ▲ Pewne działanie w warunkach praktycznych.
- ▲ Szerokie spektrum działania, może być stosowany do dezynfekcji miejsc wymagających najwyższej czystości mikrobiologicznej.
- ▲ Krótki czas działania, niskie stężenie użytkowe.
- ▲ Możliwość stosowania w przypadku wielu materiałów, również delikatnych tworzyw sztucznych.
- ▲ Wyższy komfort pracy.

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH

| SPEKTRUM DZIAŁANIA | STĘŻENIE (%) | CZAS DZIAŁANIA |
|---|--------------|------------------|
| EN 16615 Test 4 pól (warunki brudne) bakteriobójczy | 1,0 | 1 min |
| EN 16615 Test 4 pól (warunki brudne) drożdżobójczy | 1,0 | 1 min |
| EN 16615 Test 4 pól (warunki czyste) grzybobójczy | 2,0 | 60 min |
| EN 16615 Test 4 pól (warunki brudne) bójczy wobec prątków gruźlicy | 2,0 | 5 min |
| EN 16615 Test 4 pól (warunki brudne) sporobójczy <i>Cl. difficile</i> (R027) | 2,0 1,0 | 10 min 30 min |
| EN 13704 (warunki brudne) sporobójczy | 2,0 | 15 min |
| EN 13704 (warunki brudne) sporobójczy <i>Cl. perfringens</i> | 2,0 | 10 min |
| EN 14348 (warunki brudne) prątkobójczy | 2,0 1,0 | 5 min 30 min |
| EN 14476 (warunki czyste i brudne) wirusobójczy | 2,0 | 10 min |
| Bakteriobójczy* wg metodyki PZH | 2,0 | 10 min |
| Grzybobójczy* wg metodyki PZH | 2,0 | 10 min |
| Prątkobójczy* wg metodyki IGiChP | 2,0 | 10 min |
| Dezynfekcja powierzchni z udziałem czynnika mechanicznego wg DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii), metodyka 2002r. (warunki czyste i brudne), bakteriobójczy, drożdżobójczy, bójczy wobec prątków gruźlicy | 2,0 | 5 min |

* powierzchnie, przedmioty, zanieczyszczone substancją organiczną

Miarka dozująca o pojemności 30 ml/20 g, dostępna u konsultantów Higieny Szpitalnej.

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

Środki dezynfekcyjne stosuj bezpiecznie. Przed użyciem zapoznaj się z etykietą produktu.

Producent:
Ecolab Deutschland GmbH
Ecolab - Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany

Dystrybutor:
Ecolab Sp. z o.o.
ul. Opolska 114
31-323 Kraków
www.ecolab.pl



SPOROBÓJCZA DEZYNFEKCJA I MYCIE POWIERZCHNI

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Do mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni zmywalnych i przedmiotów, które można zanurzyć w roztworze preparatu w rozumieniu Dyrektywy o Wyrobach Medycznych (93/42/EEC).

SPOSÓB POSTĘPOWANIA

W celu przygotowania roztworu 2% rozpuścić zawartość pojemnika (160 g) w 8 litrach wody. Roztwór kilkakrotnie zamieszać i używać po upływie 15 minut. Dezynfekowaną powierzchnię przemyć roztworem preparatu odpowiednio do przyjętej procedury. Dezynfekowane przedmioty należy zanurzyć w roztworze preparatu. Czas działania preparatu 5 – 15 minut w zależności od oczekiwanego mikrobójczego spektrum działania preparatu.

SKŁAD

Nadwęglan sodu, czteroacetyloetylenodiamina, kwas cytrynowy, związki kompleksujące, inhibitory korozji, substancje zapachowe
Składnik aktywny w roztworze 2%:
1000 mg/kg (ppm) kwasu nadoctowego.
Składnik aktywny-kwas nadoctowy powstaje w trakcie przygotowywania roztworu roboczego.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

| OPIS | ILOŚĆ | KOD PRODUKTU |
|----------------|---------|--------------|
| Pojemnik 160 g | 24 szt. | 3051910 |
| Wiadro 1,5 kg | 4 szt. | 3051890 |

OPINIE

Liczne badania mikrobiologiczne, wirusologiczne, toksykologiczne i ekologiczne - na Państwa prośbę chętnie udostępnimy opinie.