

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.
- ▲ Krótki czas działania, niskie stężenie użytkowe.
- ▲ Szerokie spektrum działania, może być stosowany do dezynfekcji miejsc wymagających najwyższej czystości mikrobiologicznej.
- ▲ 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

© Ecolab MAY 2017. All rights reserved.

CE 0297

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.

ECOLAB®