



Incidin active

SPOROBÓJCZA DEZYNFEKCJA I 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, dodatkowo podnosząc poziom bezpieczeństwa jego pracy.

▲ w postaci proszku - generujący aktywny tlen

▲ szybkie i skuteczne działanie dezynfekujące obejmujące bakterie (łącznie ze sporamami), prątki *Mycobacterium tuberculosis*, grzyby, wirusy (łącznie z wirusem polio)

▲ bardzo dobre właściwości myjące



Właściwości	Korzyści
Przetestowany zgodnie z normami europejskimi.	Pewne działanie w warunkach praktycznych.
Skuteczny wobec bakterii, wirusów, grzybów, przetrwalników bakterii (spor).	Szerokie spektrum działania, może być stosowany do dezynfekcji miejsc wymagających najwyższej czystości mikrobiologicznej.
Wysoka efektywność substancji aktywnej.	Krótki czas działania, niskie stężenie użytkowe.
Doskonała tolerancja materiałowa, neutralne pH roztworu użytkowego.	Możliwość stosowania w przypadku wielu materiałów, również delikatnych tworzyw sztucznych.
Bezpieczna substancja aktywna.	Możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością.
Poręczne opakowanie jednorazowe.	Wyższy komfort pracy.

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Do mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni zmywalnych i przedmiotów, które można zanurzyć w roztworze preparatu. Preparat może być stosowany na powierzchni, przedmiotów mających kontakt z żywnością.

SPOSÓB UŻYCIA

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. Preparat może być również stosowany do powierzchni nieporowatych (kamiennych, ceramicznych, stalowych, z tworzyw sztucznych) stosowanych w zakładach przetwórstwa spożywczego, farmaceutycznego, zakładach użyteczności publicznej. W przypadku mycia-dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i/lub środkami żywienia zwierząt po zakończeniu procesu wszystkich powierzchnie mające kontakt z preparatem należy dokładnie spłukać wodą.

CE 0297

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

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.

Opakowania		
Jednostkowe	Handlowe	Symbol
Pojemnik 160 g	24 pojemniki	3051910
Wiadro 1,5 kg	4 x 1,5 kg	3051890



Wyniki badań mikrobiologicznych

Spektrum działania	Stężenie	Czas działania
Działanie bakteriobójcze wg. EN 13727	1 %	5 min
Działanie drożdżobójcze wg. EN 13624	1 %	5 min
Działanie sporobójcze wg. EN 13704	2 %	15 min
Działanie wirusobójcze wg. EN 14476	2 %	10 min
Dezynfekcja powierzchni wg. DGHM 2001 z udziałem czynnika mechanicznego (bakteriobójczy, drożdżobójczy, mykobakteriobójczy)	1 %	60 min
Clostridium difficile	2 %	5 min
Działanie bakteriobójcze* wg. metodyki PZH	2 %	10 min
Działanie grzybobójcze* wg. metodyki PZH	2 %	10 min
Działanie prątkobójcze* wg. metodyki IGIChP	2 %	10 min

* powierzchnie, przedmioty zanieczyszczone substancją organiczną

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

Ecolab Healthcare Europe
Clean. Safe. Healthy.

Ecolab Europe GmbH
Richtistr. 7
CH-8304 Wallisellen

Ecolab Sp. z o.o.
ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków
www.ecolab.pl

