

UNIWERSALNY ŚRODEK MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCY DO POWIERZCHNI

Incidin® Rapid

Szerokie spektrum działania

Specyfika szpitala wymaga również stosowania preparatów posiadających szerokie spektrum działania.

- ▲ Doskonałe właściwości myjące
- ▲ Szerokie spektrum działania
- ▲ Niskie stężenia użytkowe



Incidin® Rapid

Szerokie spektrum działania

Dlaczego Incidin® Rapid?

Produkt jest aktywny wobec bakterii, grzybów i wirusów. Posiada bardzo dobre właściwości myjące. Wirusobójczy już w niskim stężeniu użytkowym. Aktywny w stosunku do gronkowców wieloopornych (MRSA). Umieszczony na liście VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej). W postaci koncentratu. Może być stosowany do powierzchni wykonanych z różnych materiałów. Łatwy do dozowania szczególnie przy pomocy urządzeń dozujących. Posiada przyjemny, świeży zapach, oraz przeprowadzone na szeroką skalę badania tolerancji materiałowej. Ulega biodegradacji. Spełnia a nawet przewyższa wymagania testu OECD.

KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- ▲ Szerokie spektrum działania.
- ▲ Nie wymaga dodatkowego stosowania środków myjących, nie powoduje efektu „klejenia się”.
- ▲ Podwyższenie bezpieczeństwa środowiska szpitalnego w przypadku ryzyka infekcji wirusowych wywołanych na przykład norowirusami.
- ▲ Potwierdzone bezpieczeństwo w obszarach wysokiego ryzyka.
- ▲ Udokumentowane bezpieczeństwo użytkownika.

- ▲ Ekonomiczny ze względu na stosowanie niskich stężeń (już od 0,25 %).
- ▲ Uniwersalny w stosowaniu.
- ▲ Eliminuje możliwość pomyłki.
- ▲ Daje poczucie świeżości.
- ▲ Możliwość zastosowania do: metali np. mosiądzu, elastomerów np. EPDM, podłóg np. linoleum, tworzyw sztucznych; szczególnie nadaje się do tworzyw sztucznych wrażliwych na pękanie na skutek napięcia powierzchniowego jak np. poliwęglan, PMMA (Plexiglas), szkło akrylowe.
- ▲ Ochrona środowiska naturalnego.



Urządzenie dozujące DG3

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH

SPEKTRUM DZIAŁANIA	STĘŻENIE (%)	CZAS DZIAŁANIA
Dezynfekcja powierzchni (z udziałem czynnika mechanicznego) zgodnie z zaleceniem VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej) (warunki czyste i brudne)	0,25	1 godz.
	0,5	30 min.
	0,75	5 min.
Aktywność w stosunku do wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV) - testowany zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha)	0,25	5 min.
Adeno, Papowa	0,25	15 min.
	Rota	0,25 0,5
Wirusobójczy - zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha) (Polio)	0,5	1 godz.
	0,75	30 min.
Działanie sporobójcze (Clostridium difficile)	2	1 godz.
Parametry działania wg. PZH: B, F	0,5	15 min.

CE 0297

Ecolab Healthcare Europe
Clean. Safe. Healthy.

Ecolab Europe GmbH
Richtstrasse 7
CH-8304 Wallisellen, Zurich

Ecolab Sp. z o.o.
ul. Opolska 100, 31-323 Kraków
www.ecolab.pl

UNIWERSALNY ŚRODEK MYJĄCO- DEZYNFEKUJĄCY DO POWIERZCHNI

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Do dezynfekcji i mycia wszelkich zmywalnych, nie zanieczyszczonych substancjami organicznymi powierzchni. Do dezynfekcji przedmiotów przez zanurzenie.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Do dozowania Incidinu Rapid nadają się najlepiej dozowniki automatyczne firmy Ecolab DG1 i DG3. Przy dozowaniu ręcznym napełnić pojemnik (wiadro) wodą, a następnie dozować przy pomocy np. pompki dozującej. Stężenie preparatu (0,25 % - 0,75 %) w zależności od oczekiwanego mikrobójczego spektrum działania preparatu.

SKŁAD

100 g preparatu zawiera jako substancje czynne:
9,8 g aldehydu glutarowego
5,0 g chlorku benzyloalkiloamoniowego
5,0 g chlorku dimetylodidecyloamoniowego.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

OPIS	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Kanister 6 l	1 szt.	3028700

OPINIE

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

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.
Środki dezynfekcyjne stosuj bezpiecznie.
Przed użyciem zapoznaj się z etykietą produktu.