

INNOWACYJNY PREPARAT DO DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI

Incidin® Plus

Glukoprotamina - opatentowana substancja aktywna

Incidin plus to nowoczesny preparat do dezynfekcji powierzchni zawierający opatentowaną substancję aktywną glukoprotaminę. Nie zawiera aldehydów ani czwartorzędowych związków amoniowych. Incidin® Plus łączy w sobie doskonałą tolerancję materiałową, silne właściwości myjące z bezpieczeństwem w obszarach wysokiego ryzyka.

- ▲ Opatentowana substancja aktywna
- ▲ Nie zawiera aldehydów i QAV
- ▲ Doskonałe właściwości myjące i dezynfekcyjne



Incidin® Plus

Glukoprotamina - opatentowana substancja aktywna

Dlaczego Incidin® Plus?

Preparat posiada szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (włącznie z MRSA i Tbc), grzyby, wszystkie wirusy osłonione (łącznie z HBV, HCV, HIV), a także Adeno, Vaccinia, Herpes, Rota. Jest aktywny w stosunku do gronkowców wieloopornych (MRSA). Może być mieszany z preparatem Indur Brillant Plus (preparatem myjąco-konserwującym). Zawiera glukoprotaminę, substancję mikrobójczą na bazie naturalnych, odnawialnych surowców. Posiada silne właściwości myjące. Może być stosowany w niskich stężeniach. Działanie potwierdzone certyfikatem DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii). Może być dozowany przy pomocy automatów dozujących DG1 i DG3. Cechuje się również przeprowadzonymi na szeroką skalę badaniami tolerancji materiałowej.

KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

▲ Dezynfekcja, mycie i pielęgnacja w jednym cyklu roboczym.

- ▲ Bezpieczna, pewna dezynfekcja wszystkich zmywalnych powierzchni, również w obszarach podwyższonego ryzyka.
- ▲ Nie zawiera aldehydów i czwartorzędowych związków amoniowych. Dobra tolerancja materiałowa, brak efektu klejenia i pozostałości na powierzchni.
- ▲ Dodatkowe mycie jest zbędne.
- ▲ Wysoka wydajność, zmniejszona ilość pustych opakowań.
- ▲ Bardzo dobra biodegradacja - ochrona środowiska.
- ▲ Najlepsze z możliwych zabezpieczenie użytkownika.
- ▲ Łatwość dozowania i wysoka dokładność.
- ▲ Możliwość zastosowania do: metali np. mosiądzu, tworzyw sztucznych np. poliwęglanów, elastomerów np. EPDM, podłóg np. linoleum.

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH

SPEKTRUM DZIAŁANIA	STĘŻENIE (%)	CZAS DZIAŁANIA
EN 16615 Test 4 pół (warunki brudne) bakteriobójczy	0,5	30 min
EN 16615 Test 4 pół (warunki brudne) drożdżobójczy	0,5	30 min
EN 13697 (warunki brudne) bakteriobójczy	0,25	5 min
EN 13697 (warunki brudne) drożdżobójczy, grzybobójczy	0,25	15 min
Adeno	1,0	1 h
Papowa	1,0	30 min
	0,5	1 h
Rota	0,5	15 min
Parametry wg metodyki PZH i IGiChP – B, F	2,0	15 min
Parametry wg metodyki PZH i IGiChP – B, F, Tbc	3,0	15 min
Dezynfekcja powierzchni z udziałem czynnika mechanicznego wg DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii), metodyka 2001r. (warunki czyste i brudne), prątkobójczy, bakteriobójczy	3,0	30 min
	1,5	1 h
Zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha), wirusobójczy wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV)	0,5	15 min
	0,25	30 min
Dezynfekcja powierzchni z udziałem czynnika mechanicznego wg VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej) bakteriobójczy, drożdżobójczy	2,0	15 min
	1,0	30 min
	0,5	1 h
	0,25	4 h
Dezynfekcja powierzchni przez przetarcie wg RKI (Instytut Roberta Kocha) w przypadku wystąpienia epidemii – bakteriobójczy, bójczy wobec prątków gruźlicy, grzybobójczy	8,0	6 h

INNOWACYJNY PREPARAT DO DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Do dezynfekcji i mycia wszelkich zmywalnych powierzchni, sprzętu medycznego oraz przedmiotów, które można zanurzyć w roztworze lub nim wypełnić.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Koncentrat rozcieńczyć w wodzie (max. 30°C), zalecane jest użycie pomocy dozujących. Nie wymaga zmywania (spłukiwania) z powierzchni. Do mycia ręcznego. Aby zapobiec uszkodzeniu materiałów takich jak poliwęglan, polisufon, szkło akrylowe (np. butelki na mocz), po każdym użyciu preparatu wymagane jest dokładne spłukanie. Powierzchnie mające bezpośredni kontakt ze skórą należy po dezynfekcji dokładnie zmyć wodą.

SKŁAD

Substancje aktywne w 100 g:
26,0 g glukoprotaminy.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

OPIS	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Butelka 2 l z dozownikiem	3 szt.	3054870
Kanister 6 l	1 szt.	3054920

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.