

# 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

- ▲ Bezpieczna, pewna dezynfekcja wszystkich zmywalnych powierzchni, również w obszarach podwyższonego ryzyka.

- ▲ Potwierdzone bezpieczeństwo w obszarach podwyższonego ryzyka.
- ▲ Dezynfekcja, mycie i pielęgnacja w jednym cyklu roboczym.
- ▲ 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
Dezynfekcja powierzchni wg. VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej) z udziałem czynnika mechanicznego (bakteriobójczy, drożdżobójczy)	0,25	4 h
	0,5	1 h
	1,0	30 min.
	2,0	15 min.
Dezynfekcja powierzchni wg. DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii), metodyka 2001 r. z udziałem czynnika mechanicznego (prątkobójczy - M. terrae i mykobakteriobójczy - M. terrae + M. avium) (warunki czyste i brudne)	1,5	1 h
	3,0	30 min.
Dezynfekcja powierzchni przez przetarcie wg. RKI (Instytut Roberta Kocha) w przypadku wystąpienia epidemii (bakteriobójczy, mykobakteriobójczy, grzybobójczy)	8,0	6 h
Działanie wirusobójcze wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV) - zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha)	0,25	30 min.
	0,5	15 min.
Adeno	1,0	1 h
Papowa	0,5	1 h
	1,0	30 min.
Rota	0,5	15 min.
EN13697 bakteriobójcze	0,25	5 min.
EN13697 drożdżobójcze, grzybobójcze	0,25	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	30 min.

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

# 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.