

Łódź, dnia 13 lutego 2024 roku

Do:

Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej
ul. Postępu 17A, 02-676 Warszawa

Zamawiający:

Szpital Wielospecjalistyczny im. Dr. Ludwika Błazka w Inowrocławiu
ul. Poznańska 97,
88-100 Inowrocław,
KRS: 0000002494, NIP: 5562239217
tel.: 52 35 45 500
sekr.nacz@szpitalino.pl
zam.pub@szpitalino.pl

Odwołujący:

Konsorcjum firm:

CLAR SYSTEM Spółka Akcyjna
ul. Janickiego 20B, 60-542 Poznań
numer KRS: 0000189335

Clar Serwis Spółka z o.o.
ul. Janickiego 20B, 60-542 Poznań
numer KRS: 0000441001

„Solcom – Bayard” Spółka z o.o.
ul. Janickiego 20B, 60-542 Poznań
numer KRS: 0000057572

Hospital System Sp. z o.o.
ul. Janickiego 20B, 60-542
Poznań numer KRS: 0000398239
tel.: (61) 66 01 100, faks: (61) 62 20 622
e-mail: clarsystem@clarsystem.pl

reprezentowane przez:
radcę prawnego Łukasza Łysenko – pełnomocnika
Adres, telefon i faks jak u odwołującego się wykonawcy
e-mail: clarsystem@clarsystem.pl

Przystępujący:

Naprzód Hospital Sp. z o.o.
ul. Traktorowa 126, 91-204 Łódź
KRS 0000510909

Naprzód Marketing Sp. z o.o.
ul. Traktorowa 126, 91-204 Łódź
KRS 0000619424

Naprzód Service Sp. z o.o.
ul. Traktorowa 126, 91-204 Łódź
KRS 0000510896
Numer telefonu: 42 640 57 77
email: przetargi@rekeep.pl
tel: 42 640 57 77
Pełnomocnik: Żaklina Pasternak
Adres do korespondencji:
ul. Traktorowa 126, 91-204 Łódź

Sygn. akt: 348/24

Termin: 15.02.2024 godz. 10:00

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Usługa kompleksowego utrzymania porządku, czystości i dezynfekcji, transportu wewnętrznego oraz czynności pomocniczych przy pacjencie w pomieszczeniach Szpitala Wielospecjalistycznego im dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu” Numer referencyjny: D-44/2023.

**PISEMNE STANOWISKO PRZYSTĘPUJĄCEGO
PO STRONIE ZAMAWIAJĄCEGO**

Działając w imieniu Wykonawców wspólnie biorących udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego – **Naprzód Hospital Sp. z o.o., Naprzód Marketing Sp. z o. o. oraz Naprzód Service Sp. z o.o.**, niniejszym w związku ze zobowiązaniem Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 9 lutego 2024 r. do złożenia pisemnego stanowiska zawierającego odniesienie się do zarzutów podniesionych w odwołaniu wraz z dowodami istotnymi dla rozstrzygnięcia odwołania, niniejszym wnoszę o:

1. oddalenie odwołania z dnia 1 lutego 2024 r. w całości.
2. dopuszczenie i przeprowadzenie dowodu z następujących dokumentów:
 1. ulotka informacyjna firmy ECOLAB dot. preparatu Incidin Plus
 2. ulotka informacyjna firmy ECOLAB dot. preparatu Incidin Active oraz informacja od producenta preparatu z dnia 5 lutego 2024 r.
 3. ulotka informacyjna firmy Schulke & Mayr GmbH dot. preparatu Performwszystkich w celu wykazania następującego faktu tj. że środki myjąco-dezynfekcyjne i dezynfekcyjne wskazane przez Wykonawców Naprzód Hospital Sp. z o.o., Naprzód Marketing Sp. z o. o. oraz Naprzód Service Sp. z o.o. spełniają wymagania Zamawiającego określone w dokumentacji zamówienia a treść oferty złożonej przez Wykonawców jest zgodna z warunkami zamówienia;

UZASADNIENIE

Odwołujący zarzucił Przystępującym - Wykonawcom Naprzód Hospital Sp. z o.o., Naprzód Marketing Sp. z o. o. oraz Naprzód Service Sp. z o.o., iż zaoferowane przez nich preparaty w wykazie środków nie spełniają następujących wymagań Zamawiającego określonych w SWZ wobec preparatów dezynfekcyjnych (załącznik nr 10 do SWZ, punkt II „Środki dezynfekcyjne i higieniczne, które wykonawca zobowiązany jest stosować.”):

"1) preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni zmywalnych sprzętu medycznego na bazie glukoprotaminy (bez aldehydów i czwartorzędowych związków amoniowych). Spektrum działania: B,F, Tbc, V maksymalny czas działania 15 min.

2) preparat myjąco-dezynfekujący na bazie nadwęglanu sodu, TAED. Preparat przeznaczony do powierzchni zmywalnych, sprzętu medycznego oraz powierzchni mających kontakt z żywnością. Spektrum działania B, F , V, Tbc, Clostridium difficile. Maksymalny czas działania 15 min.

3) preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni na bazie aktywnego tlenu bez zawartości nadwęglanu sodu. Roztwór roboczy aktywny do 30 h. Możliwość stosowania w kontakcie z żywnością, możliwość użycia do inkubatorów. Spektrum działania: B, F, V, Tbc – 15 min."

Wskazuję, iż środki myjąco-dezynfekcyjne i dezynfekcyjne wskazane przez Wykonawców Naprzód Hospital Sp. z o.o., Naprzód Marketing Sp. z o. o. oraz Naprzód Service Sp. z o.o. spełniają wymagania Zamawiającego określone w dokumentacji zamówienia.

Wykonawcy popierają w całości stanowisko Zamawiającego wywiedzione w wyjaśnieniach Zamawiającego z dnia 12 lutego 2024 roku dotyczące złożonego odwołania.

Preparat Incidin Plus zaproponowany przez Wykonawców Naprzód Hospital Sp. z o.o., Naprzód Marketing Sp. z o.o. oraz Naprzód Service Sp. z o.o. spełnia wymagania Zamawiającego, gdyż z ulotki preparatu wynika, że ma on działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze oraz na Tbc (prątki gruźlicy). Ponadto jak wyjaśnił sam Zamawiający Odwołujący zaproponował również ten sam preparat.

Dowód: ulotka informacyjna firmy ECOLAB dot. preparatu Incidin Plus

Preparat Incidin Active wg informacji przedstawionej przez producenta zawiera w składzie nadwęglan sodu oraz Tetraacetyloetylenodiaminę (TAED) zwaną również czteroacetyloetylenodiamina wobec tego zarzut Odwołującego zarzucający jakoby preparat zaproponowany przez Wykonawcę nie jest na bazie nadwęglanu sodu oraz nie ma TAED jest całkowicie bezzasadny.

Dowód: ulotka informacyjna firmy ECOLAB dot. preparatu Incidin Active oraz informacja od producenta preparatu z dnia 5 lutego 2024 r.

Zaproponowany przez Wykonawców preparat - Perform firmy Schulke & Mayr GmbH spełnia wymagania Zamawiającego w zakresie tego, iż jest to preparat na bazie aktywnego tlenu bez zawartości nadwęglanu sodu. Roztwór roboczy aktywny do 30 h. Spektrum działania preparatu to: bakteriobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy i prątkobójczy w czasie 15 min. Może być stosowany na oddziałach szpitalnych dla wcześniaków (np. inkubatory). Jak wskazał Zamawiający nie chodziło mu o użycie tego preparatu w Kuchni Centralnej, do bezpośredniego kontaktu z żywnością podczas procesu produkcji żywienia. Wymaganiem Zamawiającego była możliwość zastosowania preparatu do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, a nie formalne dopuszczenie. Ponadto Odwołujący jak wynika z twierdzeń Zamawiającego zaproponował do stosowania również ten sam wyżej wymieniony preparat.

Dowód: ulotka informacyjna firmy Schulke & Mayr GmbH dot. preparatu Perform

Mając na względzie powyższe wnoszę jak w petitum.

W załączeniu:

1. odpis aktualny z KRS Przystępujących;
2. pełnomocnictwo;
3. dowód przesłania niniejszego pisma Odwołującemu i Zamawiającemu.
4. ulotka informacyjna firmy ECOLAB dot. preparatu Incidin Plus
5. ulotka informacyjna firmy ECOLAB dot. preparatu Incidin Active oraz informacja od producenta preparatu z dnia 5 lutego 2024 r.
6. ulotka informacyjna firmy Schulke & Mayr GmbH dot. preparatu Perform

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 pól (warunki brudne) bakteriobójczy	0,5	30 min
EN 16615 Test 4 pól (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 1,5	30 min 1 h
Zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha), wirusobójczy wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV)	0,5 0,25	15 min 30 min
Dezynfekcja powierzchni z udziałem czynnika mechanicznego wg VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej) bakteriobójczy, drożdżobójczy	2,0 1,0 0,5 0,25	15 min 30 min 1 h 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.



Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni
wyrobów medycznych

perform®
granulat

Zalety

- nie zawiera aldehydów
- wyjątkowo szerokie spektrum działania
- możliwość stosowania w obecności pacjentów, również na oddziałach szpitalnych dla wcześniaków (np. inkubatory)
- możliwość stosowania do wycisków stomatologicznych
- bardzo wysoka kompatybilność materiałowa

Obszary zastosowania

Mycie i dezynfekcja powierzchni wyrobów medycznych. Ze względu na niezwykle szerokie spektrum działania oraz wysoki profil bezpieczeństwa perform® nadaje się doskonale do wszelkich zastosowań w obszarach wysokiego ryzyka. Dzięki doskonałej tolerancji materiałowej roztworu użytkowego preparat perform® można stosować również wobec materiałów wrażliwych takich jak np. wyciski stomatologiczne i szkło akrylowe (inkubatory). perform® przeznaczony jest także do dezynfekcji masek do oddychania i inhalacji (dezynfekcja przez zanurzenie).

Właściwości produktu

Wysoko wydajny preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, na bazie aktywnego tlenu, który uwalniany jest w trakcie rozpuszczania się granulatu w wodzie. Działa bakteriobójczo, prątkobójczo, drożdżakobójczo, wirusobójczo wobec BVDV, wirusa vaccinia, rotawirusa, adenowirusa, poliovirusa, norowirusa, wirusa polyoma SV40 oraz sporobójczo (wobec Clostridium difficile). perform® wykazuje także skuteczność wobec bakterii i grzybów przy dezynfekcji wycisków stomatologicznych (w stężeniu 1% w czasie 5 min.) oraz przy krótkofalowej dezynfekcji wanien kąpielowych (w stężeniu 1% w czasie 15 min.)

Wskazówki dotyczące stosowania

Przygotować roztwór wodny: do wiadra lub wanienki zawierającej odpowiednią ilość wody wsypać granulatu zgodnie z informacjami na etykiecie i krótko zamieszać. Roztwór użytkowy w zadanym stężeniu nanosić na dezynfekowaną powierzchnię metodą przecierania na mokro. Należy zwrócić uwagę na równomierne zwilżenie powierzchni. W celu dezynfekcji masek do ćwiczeń, poszczególne części składowe umieścić w roztworze użytkowym, po upływie czasu oddziaływania wyjąć z roztworu a następnie spłukać wodą. Dobrą rozpuszczalność granulatu uzyskuje się przez użycie wody o temperaturze ciała i zamieszanie roztworu. perform® charakteryzuje się bardzo dobrymi właściwościami czyszczącymi. Dlatego też nie jest konieczne dodawanie do niego środków wspomagających efekt czyszczenia.

CE 0297



Dane produktu

100g preparatu perform[®] zawiera:

45 g bis(peroksymonosiarazan) bis(siarazan) pentapotasu.

Oznakowanie zgodne z Rozporządzeniem (EC) 648/2004: 5 - 15 % anionowe środki powierzchniowo czynne, < 5 % niejonowe środki powierzchniowo czynne, < 5 % mydło, < 5 % fosfoniany, kompozycje zapachowe.

Dane chemiczno-fizyczne

Forma	granulowany
Kolor	biały
pH	4 / 0,5 % / 20 °C / (jako wodny roztwór)
Tarcie, dynamiczne	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu	Nie dotyczy

Wskazówki szczególne

Środki dezynfekcyjne należy stosować w sposób bezpieczny.

Zawsze przed użyciem należy zapoznać się z treścią etykiety

i ulotki informacyjnej. Torebek, względnie pojemników,

nie należy przechowywać w temperaturze wyższej niż

temperatura pokojowa. Chronić przed mrozem, wysoką

temperaturą i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.

Zaleca się używanie rękawic ochronnych (np. z kauczuku

butylowego). Roztwór użytkowy może powodować blaknięcie

wrażliwych materiałów tekstylnych. Nie stosować na

wykładziny dywanowe. Roztwory użytkowe utrzymują

trwałość przez 30 godzin, podczas których zachowują pełną

skuteczność bójczą.

Nie stosować po upływie terminu ważności.

Termin ważności: 40g - 2 lata, 900g - 1,5 roku

Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
PERFORM granulat -PL,CZ.SK- 900 g DS	4/Karton	122323
perform -PL- (250x) 40 g BT	250/Karton	70001861

Informacje dotyczące ochrony środowiska

Firma Schülke & Mayr GmbH produkuje preparaty z

wykorzystaniem metod ekonomicznych, zaawansowanych

technologicznie i przyjaznych dla środowiska przy zachowaniu

najwyższych standardów jakości.

Badania i informacje

Na życzenie dostarczamy niezbędne raporty dotyczące

preparatu.



Schülke & Mayr GmbH posiada pozwolenie na wytwarzanie produktów leczniczych zgodnie z §13 ustawy o produktach leczniczych oraz posiada certyfikat GMP.

Dystrybutor

Schülke Polska Sp. z o. o.
Al. Jerozolimskie 132
02-305 Warszawa, Polska
Telefon +48 0 22 11-60-700
Telefax +48 0 22 11-60-701
www.schulke.pl
schulke.polska@schulke.pl

Wytwórca

Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Niemcy
Telefon +49 40 - 52100 - 0
+49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com

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

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.

Użytkownicy preparatu Incidin Active

Wasz znak:

Nasz znak: HC/AK/2024/02/05/pz

Tel./Fax: 12-26-16-100

Data: 05.02.2024 r.

Szanowni Państwo,

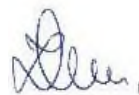
Uprzejmie Informujemy, że zgodnie z informacjami otrzymanymi od producenta, preparat Incidin Active zawiera w swoim składzie nadwęglanu sodu oraz Tetraacetyloetylenodiaminę (TAED).

Z wyrazami szacunku,

Ecolab Sp. z o.o.
Healthcare



Aleksandra Krzciuk
Marketing Associate



Magdalena Dubińska-Rejent
Clinical Affairs Associate, Healthcare Europe