

KONCENTRAT W PROSZKU DO SKUTECZNEGO MYCIA I DEZYNFEKCJI NAWET W OBSZARACH WYSOKIEGO RYZYKA

Incidin™ Active

PROSZEK DO MYCIA I DZYNFEKCJI O SZEROKIM SPEKTRUM DZIAŁANIA

Incidin Active to opatentowana technologia (numer patentu EP 2326704), charakteryzująca się szerokim spektrum działania (w tym wirusy i spory), w połączeniu z doskonałymi właściwościami myjącymi i sprawdzoną kompatybilnością materiałową, co czyni go godnym zaufania produktem dla obszarów wysokiego ryzyka.

Dzięki technologii PerOxyBalance®, Incidin Active zapewnia skuteczne mycie i dezynfekcję w jednym kroku, a także:

- Doskonałą kompatybilność materiałową
- Może być stosowany w obszarach wysokiego ryzyka (w tym C. difficile)
- Wskazany przez RKI dla ognisk epidemicznych dla zakresu skuteczności A/B



PerOxyBalance®

ECOLAB®
PROTECTING WHAT'S VITAL™

Incidin™ Active

PROSZEK DO MYCIA I DZYNFEKCJI O SZEROKIM SPEKTRUM DZIAŁANIA

WYSOKA SKUTECZNOŚĆ

Incidin Active został specjalnie opracowany, aby połączyć skuteczne działanie dezynfekcji wobec bakterii (w tym prątków gruźlicy), drożdży, grzybów, wirusów i sporów z doskonałymi właściwościami myjącymi. Jego skuteczność wirusobójcza i sporobójcza sprawia, że idealnie nadaje się do stosowania w sytuacjach epidemii norowirusa lub C. difficile.

MYCIE I DZYNFEKCJA W JEDNYM KROKU

Incidin Active łączy szerokie spektrum działania z doskonałymi właściwościami myjącymi w jednym prostym kroku, zapewniając zarówno wydajne, jak i niezawodne użytkowanie produktu.

DOSKONAŁA KOMPATYBILNOŚĆ MATERIAŁOWA

Unikalna koncepcja aktywna, z neutralnym pH po nałożeniu na dezynfekowane powierzchnie, zapewnia doskonałą kompatybilność materiałową.

WŁAŚCIWOŚCI

- Proszek uwalniający kwas nadoctowy
- Proszek o barwie od białej do lekko żółtej
- Higroskopijny proszek
- pH produktu rozcieńczonego wodą z kranu (1% - 2%): ok. 8,5 +/- 0,5
- Formuła bez nadboranu

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

SPEKTRUM DZIAŁANIA	STĘŻENIE (%) / STĘŻENIE (G/L)	CZAS DZIAŁANIA
Bakteriobójczy według EN 13727/EN 16615	1% / 10	5 min*
Drożdżakobójczy według EN 13624/EN 16615	1% / 10	5 min*
Grzybobójczy według EN 13624/EN 16615	2% / 20 2% / 20	15 min** 30 min*
Bójczy wobec prątków gruźlicy według EN 14348/EN 16615	2% / 20	15 min*
Prątkobójczy według EN 14348/EN 16615	2% / 20	15 min*
Ograniczone spektrum działania wirusobójczego według EN 14476	1% / 10	10 min*
Działanie wirusobójcze według EN 14476	2% / 20 1% / 10	15 min** 30 min*
Sporobójczy według EN 17126	2% / 20 2% / 20	30 min** 60 min*
Sporobójczy wobec C. difficile według EN 17126	1% / 10	15 min*
Aktywny wobec norowirusa zgodnie z zaleceniami RKI 10/2022***	2% / 20	10 min
Wirusobójczy zgodnie z zaleceniami RKI 10/2022***	2% / 20 1% / 10	15 min 30 min
Dezynfekcja powierzchni wg metody VAH 2015 (bakteriobójczy / drożdżakobójczy), z udziałem czynnika mechanicznego	1% / 10	5 min*/**
Dezynfekcja powierzchni wg metody VAH 2015 (bójczy wobec prątków gruźlicy, prątkobójczy), z udziałem czynnika mechanicznego	2% / 20	5 min*/**

* warunki brudne ** warunki czyste *** DVV 2015 (test zawiesinowy) 1 miarka dozująca = 30 ml = 20 g

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

PRODUKT	OPAKOWANIE	KOD PRODUKTU
Incidin™ Active	24 poj. x 160 g	3051910
Incidin™ Active	4 wiad. x 1,5 kg	3051890

HIGIENA
POWIERZCHNI



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Wyrób medyczny:

Preparat w postaci proszku o szerokim spektrum działania do mycia i dezynfekcji nieinwazyjnych i niezanurzalnych wyrobów medycznych.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Koncentrat w proszku. Rozpuścić w ciepłej wodzie (do 30°C) w pożądanym stężeniu i kilkakrotnie zamieszać. Po 15 minutach roztwór jest gotowy do użycia.

WIADRO 1.5KG:

Aby rozcieńczyć np. do stężenia 1% (10 g/l), dodać 80 g (4 miarki 20g/30ml) na 8 litrów wody.

POJEMNIK 160G:

Aby rozcieńczyć np. do stężenia 2% (20 g/l), dodać 1 tubkę (160 g) na 8 litrów wody.

Roztwór roboczy należy przechowywać w czystym i zamkniętym wiadrze, może być stosowany do 8 godzin. Stosować w odpowiedniej ilości (+/- 30 ml/m²). Należy przestrzegać zalecanego czasu działania w określonych warunkach dla osiągnięcia wymaganej skuteczności mikrobójczej. W przypadku zastosowania w warunkach czystych, należy wcześniej oczyścić powierzchnię (do każdego kroku używać czystej, świeżej ściereczki/mopa). Nie pozostawiać ściereczki czyszczącej w roztworze, należy namoczyć ją bezpośrednio przed użyciem. Podczas użytkowania należy zapewnić odpowiednią wentylację.

SKŁAD

100 g proszku zawiera: 37,9 g nadwęglanu sodu, 21,6 g tetraacetyloetylenodiaminy, Ekstemporalna produkcja kwasu nadoctowego rozcieńczonego w wodzie, 100 g produktu w roztworze użytkowym (rozcieńczenie 2%) zawiera: 0,29 g kwasu nadoctowego (generowane in situ) (CAS nr 79-21-0).

PRZECHOWYWANIE

W temperaturze pomiędzy 0°C a 25°C.

WYRÓB MEDYCZNY - UŻYWAJ BEZPIECZNIE

Zapoznaj się z etykietą i informacją o produkcie.



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA PROFESJONALNEGO

ECOLAB SP. Z O.O.
ul. Opolska 114
31-323 Kraków
Polska



ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany

ECOLAB
PROTECTING WHAT'S VITAL™