

# SZYBKA DEZYNFEKCJA BEZ POZOSTAŁOŚCI

## Incides® N

Chusteczki alkoholowe

Czyste powierzchnie sprzętu medycznego to nie tylko kwestia estetyki. Właściwa dezynfekcja powierzchni to również znaczne ograniczenie ryzyka zakażeń.

Szybko działające gotowe do użycia alkoholowe chusteczki dezynfekcyjne łączą w sobie szybkość działania, szerokie spektrum oraz łatwość stosowania. Dzięki synergistycznej recepturze dezynfekowane powierzchnie szybko wysychają bez żadnych pozostałości.



# Incides® N

Chusteczki alkoholowe

## Dlaczego Incides® N?

Chusteczki o działaniu bakterio-, drożdzo-, prątkobójczym. Skuteczne wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV), a także wirusów Rota, Adeno, Papova, Simian SV40. Skuteczność sprawdzona również dla roztworu odcisniętego z chusteczki. Przeprowadzone na szeroką skalę badania tolerancji materiałowej. Szczególnie krótki czas działania. Chusteczki gotowe do użycia. Bez aldehydów. Sympatyczna nuta zapachowa. Możliwość nabycia opakowania uzupełniającego.

### KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- ▲ Wysoka skuteczność dezynfekcji na wszystkich powierzchniach odpornych na działanie alkoholi, możliwość stosowania na blokach operacyjnych, oddziałach intensywnej opieki medycznej.

- ▲ Zapewniona skuteczność w rzeczywistych warunkach pracy.
- ▲ Wysokie bezpieczeństwo dla dezynfekowanych powierzchni – możliwa dezynfekcja sond ultrasonograficznych.
- ▲ Szybko zapewnione bezpieczeństwo dla pacjentów i personelu.
- ▲ Łatwe stosowanie, natychmiastowe użycie, brak ryzyka błędnego przygotowania.
- ▲ Doskonała tolerancja dla użytkownika.
- ▲ Przyjemne warunki pracy.
- ▲ Redukcja ilości odpadów.

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH

Wyniki dotyczą roztworu nierozcieńczonego. Testy wykonano na roztworze nasączającym chusteczki\*\*

SPEKTRUM DZIAŁANIA	CZAS DZIAŁANIA
Dezynfekcja powierzchni z udziałem czynnika mechanicznego wg VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej) bakteriobójczy, drożdżobójczy, prątkobójczy, (warunki czyste i brudne)	5 min.
EN 1276 działanie bakteriobójcze (warunki czyste i brudne)	5 min.
Szybka dezynfekcja powierzchni wg metodyki DGHM 2001 bakteriobójczy, drożdżobójczy, prątkobójczy, (warunki czyste i brudne)	1 min.
EN 13727 działanie bakteriobójcze (warunki czyste i brudne)	1 min.
EN 13624 działanie drożdżobójcze (warunki czyste i brudne)	1 min.
EN 14348 działanie prątkobójcze (warunki czyste i brudne)	1 min.
MRSA (warunki brudne)	1 min.
Działanie wirusobójcze wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV)* – zgodnie z zaleceniem RKI (Instytut Roberta Kocha) 01/2004	30 sek.
- Adeno*	15 min.
- Papova*	15 min.
- Rota*	5 min.
- Simian SV40*	15 min.

\* DVV 2008

\*\* roztwór odcisnięty z chusteczki ma identyczne stężenie substancji aktywnych jak roztwór nasączający, dla którego wykonano testy

CE 0297

Ecolab Healthcare Europe  
Clean. Safe. Healthy.

Producent:  
**Ecolab Deutschland GmbH**  
Ecolab - Allee 1  
40789 Monheim am Rhien  
Germany

Dystrybutor:  
**Ecolab Sp. z o.o.**  
ul. Opolska 100  
31-323 Kraków  
www.ecolab.pl

© Ecolab FEBRUARY 2016. All rights reserved.

# SZYBKA DEZYNFEKCJA BEZ POZOSTAŁOŚCI

## OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Szybka dezynfekcja sprzętu medycznego i małych powierzchni odpornych na działanie alkoholi w rozumieniu Dyrektywy o Wyrobach Medycznych (93/42/EEC) w szpitalach, domach opieki i gabinetach stomatologicznych, np. sprzętu na blokach operacyjnych, końcówek stomatologicznych i wózków transportowych.

## SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Chusteczki wyjmować pojedynczo z pojemnika i przetrzeć dezynfekowane powierzchnie. Pozostawić do wyschnięcia, nie splukiwać.

Po użyciu zamknąć pojemnik.

## SKŁAD

100 g roztworu nasączającego jako substancje aktywne zawiera:

35 g 2-propanol, 25 g 1-propanol.

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

OPIS	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Pojemnik 90 chusteczek (wym. 130 x 245 mm)	6 szt.	3042530
Opakowanie uzupełniające 90 chusteczek (wym. 130 x 245 mm)	5 szt.	3042550

## 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.