



Incides® N

Chusteczki alkoholowe

SZYBKO. BEZ POZOSTAŁOŚCI

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.



Właściwości	Korzyści
Chusteczki o działaniu bakterio-, drożdżo-, prątkobójczym. Skuteczne wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV), a także wirusów Rota, Adeno, Papova, Simian SV40 i Noro	Wysoka skuteczność dezynfekcji na wszystkich powierzchniach odpornych na działanie alkoholu, możliwość stosowania na blokach operacyjnych, oddziałach intensywnej opieki medycznej
Skuteczność sprawdzona również dla roztworu odcisniętego z chusteczki	Zapewniona skuteczność w rzeczywistych warunkach pracy
Przeprowadzone na szeroką skalę badania tolerancji materiałowej	Wysokie bezpieczeństwo dla dezynfekowanych powierzchni
Szczególnie krótki czas działania	Szybkie bezpieczeństwo pacjentów i personelu
Chusteczki gotowe do użycia	Łatwe stosowanie, natychmiastowe użycie, brak ryzyka błędnego przygotowania
Bez aldehydów	Doskonała tolerancja dla użytkownika
Sympatyczna nuta zapachowa	Przyjemne warunki pracy
Możliwość nabycia opakowania uzupełniającego	Redukcja ilości odpadów

Czyste powierzchnie sprzętu medycznego to nie tylko kwestia estetyki.

Właściwa dezynfekcja powierzchni to również znaczne ograniczenie ryzyka zakażeń.

Obszar zastosowania

Szybka dezynfekcja sprzętu medycznego i małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu 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 użycia

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

Opinie

Liczne badania mikrobiologiczne, wirusologiczne, toksykologiczne i ekologiczne - na Państwa prośbę chętnie udostępnimy opinie.

CE 0297

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

Środki dezynfekcyjne stosuj bezpiecznie. Przed użyciem zapoznaj się z etykietą produktu.

Skład

100 g roztworu nasączającego jako substancje aktywne zawiera:
35 g 2-propanol
25 g 1-propanol.



Wyniki badań mikrobiologicznych i wirusologicznych	
Wyniki dotyczą roztworu nierozcieńczonego. Testy wykonano na roztworze nasączającym chusteczki**	Czas działania
Dezynfekcja powierzchni z udziałem czynnika mechanicznego wg VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej) bakteriobójczy, drożdżobójczy, prątkobójczy, (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* – Papova* – Rota* – Simian SV40 – Noro (przetestowano na Mysim Norowirusie)	5 min 10 min. 1 min. 10 min. 10 min.

* zgodnie z zaleceniem RKI 01/2004 (Instytut Roberta Kocha)

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

Opakowania		Wymiary chusteczki	Symbol
Jednostkowe	Handlowe		
Pojemnik 90 chusteczek	6 poj. x 90 chust.	130 x 245 mm	3042530
Opakowanie uzupełniające 90 chusteczek	5 op. uzup. x 90 chust.	130 x 245 mm	3042550

Ecolab Healthcare Europe
Clean. Safe. Healthy.

Ecolab Europe GmbH
Richtistr. 7
CH-8304 Wallisellen

Ecolab Sp. z o.o.
ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków
www.ecolab.pl

