

# BEZPIECZNE I NIEZAWODNE

## Sani-Cloth Active

Chusteczki bezalkoholowe

Gotowe do użycia bezalkoholowe chusteczki o właściwościach dezynfekcyjno-myjących. Łączą w sobie szerokie spektrum działania (obejmujące m.in. Norowirusy) z doskonałą tolerancją materiałową. Skuteczność chusteczek Sani-Cloth Active potwierdzono przy pomocy testów roztworu odcisniętego z chusteczki - oddaje to rzeczywiste warunki stosowania chusteczek.



# Sani-Cloth Active

Chusteczki bezalkoholowe

## Dlaczego Sani-Cloth Active?

Chusteczki cechuje szerokie spektrum działania mikrobójczego wobec: bakterii, prątków, grzybów, wirusów łącznie z wirusem Noro i Polio. Posiadają doskonałą tolerancję materiałową. Łączą w sobie mycie i dezynfekcję z wygodą i łatwością stosowania.

### KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- ▲ Odpowiednie do stosowania również na powierzchniach wysokiego ryzyka (np. na blokach operacyjnych, oddziałach intensywnej opieki medycznej).
- ▲ Odpowiednie do stosowania na wszystkich powierzchniach nieodpornych na działanie alkoholu, łącznie z głowicami USG.
- ▲ Oszczędność czasu dla użytkownika.

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH

SPEKTRUM DZIAŁANIA	CZAS DZIAŁANIA
Dezynfekcja powierzchni z udziałem czynnika mechanicznego wg DGHM: bakteriobójczy i drożdżobójczy (warunki czyste i brudne)	5 min.
EN 13727 działanie bakteriobójcze (warunki czyste i brudne)	1 min.
EN 13624 działanie drożdżobójcze (warunki czyste i brudne)	1 min.
EN 13624 działanie grzybobójcze (warunki czyste i brudne)	15 min.
EN 14348 działanie prątkobójcze (warunki czyste i brudne)	15 min.
Działanie wirusobójcze wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HIV, HBV, HCV) – zgodnie z zaleceniem RKI (Instytut Roberta Kocha) 01/2004	30 sek.
Noro (przetestowano na mysim Norowirusie) (warunki czyste i brudne)	1 min.
Działanie wirusobójcze zgodnie z zaleceniem RKI (Instytut Roberta Kocha) 01/2004	30 min.
EN 14476 działanie wirusobójcze (warunki czyste)	30 min.

Wyniki dotyczą roztworu nierozcieńczonego.

Testy wykonano na roztworze odciśniętym z chusteczki

### SKŁAD MATERIAŁOWY CHUSTECZEK

OPAKOWANIE	SKŁAD	GRAMATURA	WYMIARY
125 chusteczek	70% jedwabiu wiskozowego, 30% polipropylenu	23 g/m <sup>2</sup>	130 x 220 mm
200 chusteczek	70% jedwabiu wiskozowego, 30% polipropylenu	23 g/m <sup>2</sup>	200 x 220 mm
225 chusteczek	70% polipropylenu, 30% jedwabiu wiskozowego	25 g/m <sup>2</sup>	245 x 300 mm

CE 0086

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

# BEZPIECZNE I NIEZAWODNE

## OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Do dezynfekcji i mycia sprzętu medycznego, powierzchni i instrumentarium w szpitalach, domach opieki i w gabinetach stomatologicznych, kosmetycznych, łącznie z powierzchniami wrażliwymi na działanie alkoholu, np. głowic USG, przedmiotów z akrylu i pleksi.

## SPOSÓB POSTĘPOWANIA

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

## SKŁAD

100 ml roztworu nasączającego jako substancje aktywne zawiera: 0,45 g chlorek didecyldimetyloamoniowy.

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

OPIS	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Pojemnik 125 chusteczek	6 szt.	3051580
Opakowanie uzupełniające 125 chusteczek	9 szt.	3051600
Pojemnik 200 chusteczek	6 szt.	3051560
Wiaderko 225 chusteczek	1 szt.	3051620

## 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.