

# Softasept® N

Szybko działający środek do dezynfekcji skóry oparty na alkoholu. Certyfikowany przez DGHM (Niemieckie Stowarzyszenie Higieny i Mikrobiologii).



- oparty na etanolu i 2-propanolu
- działa w ciągu 15 sekund (MRSA), doskonały natychmiastowy i przedłużony efekt odkażający (3 godz.)
- nie zawiera dodatkowych substancji czynnych – nie podrażnia skóry
- nie traci aktywności w obecności białka, surowicy i krwi
- przebadany dermatologicznie

# Softasept® N

Szybko działający środek do dezynfekcji skóry oparty na alkoholu. Certyfikowany przez DGHM (Niemieckie Stowarzyszenie Higieny i Mikrobiologii).

## Charakterystyka

Softasept® N jest szybko działającym, gotowym do użycia środkiem dezynfekcyjnym opartym na alkoholu znajdującym zastosowanie do przedoperacyjnej dezynfekcji skóry. Główną cechą preparatu jest jego wyjątkowo szybkie działanie połączone z dobrą penetracją głębszych warstw skóry i związanym z tym efektem przedłużonym (do 3 godz.). Softasept® N wykazuje szerokie spektrum aktywności biobójczej.

## Właściwości

- oparty na etanolu i 2-propanolu
- działa w ciągu 15 sekund (MRSA), doskonały natychmiastowy i przedłużony efekt odkażający (3 godz.)
- nie zawiera dodatkowych substancji czynnych – nie podrażnia skóry
- nie traci aktywności w obecności białka, surowicy i krwi
- bardzo szybko schnie
- zapewnia właściwe przyleganie folii stosowanej podczas zabiegów operacyjnych
- posiada dobre właściwości odtłuszczające
- wersja barwiona do zaznaczenia pola operacyjnego
- przebadany dermatologicznie

## Zastosowanie

- Do przedoperacyjnej dezynfekcji skóry.
- Do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, iniekcjami, szczepieniami, pobieraniem krwi, etc.
- Do dezynfekcji miejsc wkłucia aparatów infuzyjnych.
- Do zastosowania na wszystkich oddziałach szpitalnych, w ambulatoriach, stacjach dializ i w praktyce lekarskiej.
- Do higienicznej dezynfekcji rąk.

## Instrukcja użycia

- Jeśli nie zalecono inaczej, należy rozpylić preparat na odkażaną powierzchnię skóry i rozprowadzić równomiernie z pomocą sterylnej gazy.
- Należy starannie zwilżyć powierzchnię skóry poddaną zabiegowi i pozwolić aby całkowicie wyschła.
- Nadmiar preparatu usunąć z pomocą sterylnej gazy.
- Podać ekspozycji przez co najmniej 15 sekund.
- Przed zabiegami typu nakłucie stawu kolanowego i jamy ciała zawierającej płyn czas ekspozycji należy wydłużyć do 1 minuty.
- Przed zabiegami w okolicach obfitujących w gruczoły łojowe (np. pachwina) czas ekspozycji należy wydłużyć do 10 minut.
- Do higienicznej dezynfekcji rąk stosować czas ekspozycji 30 sekund.
- Przed użyciem urządzeń elektrycznych skórę odkażaną dokładnie osuszyć!

### Dane fizykochemiczne

Odczyn pH (20°C) 6,5 ± 0,5  
Gęstość w temp. 20°C: 0,82 ± 0,01 g/cm<sup>3</sup>

### Skład

100g roztworu zawiera:  
etanol (100%) 74,2 g  
2-propanol 10,0 g  
Pozostałe, nieaktywne składniki:  
kwas cytrynowy, L-pomarańcz 2, L-czerwień 1 (wersja zabarwiona).

## Aktywność biobójcza

Softasept® N wykazuje działanie bakterio- (w tym MRSA), prątko-, grzybo- i wirusobójcze.

Działanie	Czas ekspozycji
Bakterie, grzyby* (odkażanie skóry wg DGHM)	15-30s
MRSA*	15 s
Mycobacterium terrae*	1 min
Rota wirus*	1 min
WZW B (HbsAg) /HIV*	2 min
WZW B (MAD)*	5 min
Polio wirus*	5 min

\*Metody testowe wg: DGHM, RKI (Robert Koch-Institut), DWV (Niemieckie Stowarzyszenie ds. Kontroli Chorób Wirusowych)

## Raporty eksperckie

Aktywność bakterio- i grzybobójcza (DGHM)

Prof. Dr. Med. B.Wille, mikrobiolog, epidemiolog zakażeń i higienista, Giessen, 1994

Prof. Dr. H.G. Sonntag, Heidelberg, 1994

Prof. Dr. H.G. Sonntag, Heidelberg, 1995

Dr. W.U. Färber, Giessen, 2003

MRSA - Dr. Z. Wachol-Drewek, Melsungen, 2003

Aktywność prątkobójcza - Dr. M. Pfeiffer, Melsungen, 1992

Aktywność wirusobójcza

WZW B/HIV - Dr. Dr. G. Schwalbach, Bad Mergentheim, 1990; Dr. Johannes Böttrich, Andreas Arndt, Sempach, 2002

Rota wirus - Dr. Med. J. Steinmann, Regionalny Departament Chemii, Higieny i Weterynarii, Bremen, 1990

Polio wirus - Dr. Med. J. Steinmann, Bremen, 1992

## Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Softasept® N jest łatwopalny (klasa zagrożenia B). Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, z dala od źródeł ognia. Nie palić, nie rozpylać w kierunku otwartego ognia! Preparat przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Do użytku zewnętrznego.

## Opakowania dostępne w handlu

250 ml z atomizerem, butelka 1 litr, kanister 5 litrów

# B | BRAUN

SHARING EXPERTISE

AESCULAP CHIFA Sp. z o.o.

ul. Tysiąclecia 14,  
64-300 Nowy Tomyśl,  
tel. 0 (prefix) 61 44 20 100  
fax 0 (prefix) 61 44 23 936  
www.chifa.com.pl