

Alkoholowy preparat na bazie alkoholu etylowego (85%) do dezynfekcji skóry, dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, prątkobójczym, pełnym wirusobójczym zarówno na wirusy osłonkowe (w tym HBV, HCV, HIV) i nieosłonkowe (w tym Noro, Adeno, Polio)



### WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- preparat przeznaczony do ogólnej antyseptyki skóry również przed procedurami naruszającymi ciągłość skóry
- hypoalergiczny preparat w płynie do odkażania skóry, higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk i odkażania skóry
- na bazie jednego alkoholu etylowego, najbardziej bezpiecznego dla skóry
- zawiera substancje pielęgnujące i łagodzące podrażnienia: Pantenol, Bisabosol, witamina E, gliceryn
- posiada pełne spektrum mikrobójcze
- wykazuje przedłużone działanie mikrobójcze powyżej 3 godzin
- przebadany dermatologicznie, preparat hypoalergiczny (może być stosowany do bardzo wrażliwej i podatnej na alergię skóry)
- preparat dostępny również w systemie zamkniętym
- pH neutralny dla skóry

### INSTRUKCJA STOSOWANIA:

#### Higieniczna dezynfekcja rąk:

Nanieść na czyste dłonie co najmniej 3 ml preparatu i wcierać dokładnie w skórę rąk przez minimum 30 sekund wykorzystując technikę Ayliff'a. Ręce przez cały czas dezynfekcji powinny być zwilżone preparatem.

#### Chirurgiczna dezynfekcja rąk:

Nanieść na czyste dłonie co najmniej 3 ml preparatu i wcierać dokładnie w skórę rąk i przedramiona przez minimum 45 sekund wykorzystując technikę Ayliff'a, czynność należy wykonać dwukrotnie. Ręce przez cały czas dezynfekcji powinny być zwilżone preparatem.

#### Dezynfekcja skóry:

Nanieść preparat na czystą skórę poprzez spryskiwanie lub gazik, przecierać nim skórę i pozostawić do wyschnięcia. Czas działania 30 sekund. Podczas odkażania skóry należy uważać, aby produkt nie nagromadził się pod ciałem pacjenta, gdyż mogłoby to prowadzić do podrażnienia skóry.

### WŁAŚCIWOŚCI BIOBÓJCZE PREPARATU W OPARCIU O BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

Spektrum	Czas działania
Antyseptyka skóry	30 sekund
Chirurgiczna dezynfekcja rąk (PN-EN 12791)	1,5 minuty
Higieniczna dezynfekcja rąk (PN-EN 1500)	30 sekund
Bakterie, grzyby	30 sekund
Prątki	30 sekund
Wirusy BVDV(HCV), HBV, Norovirus, Adenovirus, Poliovirus	30 sekund

Skuteczność mikrobójcza została potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami : PN-EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14776

### PRODUCENT:

Chemi-Pharm  
Põllu 132  
10917 Tallin Estonia

### DYSTRYBUTOR:

ProjectMed  
ul. Wł. Reymonta 1A  
15-717 Białystok  
Tel/fax: 085 661 21 21  
handlowy@projectmed.pl  
www.projectmed.pl

### WŁAŚCIWOŚCI CHEMICZNE I FIZYCZNE:

Postać: bezbarwny płyn  
Zapach: bezzapachowy  
pH: 5,5 - 6,5

### SKŁAD CHEMICZNY:

etanol - 85 g  
środki pielęgnujące

### KOMPATYBILNOŚĆ MATERIAŁOWA:

Chemisept Vir+ w składzie zawiera alkohol etylowy oraz substancje pielęgnujące skórę, tak dobrany skład zapewnia optymalne warunki dezynfekcji może być stosowany do bardzo wrażliwej i podatnej na alergię skóry. Preparat jest przeznaczony do dezynfekcji nieuszkodzonej i niezmienionej chorobowo skóry.

### CERTYFIKATY I ATESTY:

Pozwolenie nr 6385/15 na obrót produktem biobójczym

### OPAKOWANIA HANDLOWE:

Butelka 100 ml  
Butelka 250 ml z atomizerem  
Butelka 500 ml (Eurodispenser)  
Butelka 1000 ml  
Dispens 1000 ml (system zamknięty)  
Kanister 5000 ml

### DOZOWNIKI:

Pompka do butelek 500 ml i 1000 ml  
Dozownik Dispens  
Dozownik Wall-Bracket do butelek 500 ml i 1000 ml  
Dozownik Wall-Bracket Easy do butelek 500 ml i 1000 ml  
Dozownik na łóżko do butelek 500 ml i 1000 ml  
Dozownik holder do butelek 500 ml i 1000 ml