



## BARLOSEPT SD7

Preparat dezynfekujący

### Zastosowanie i właściwości:

Płynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji narzędzi (np. grzebieni, nożyczek fryzjerskich, itp.) i urządzeń stosowanych w gospodarstwach domowych, w miejscach użyteczności publicznej i prywatnej oraz obszarze medycznym i przemysle spożywczym, mięsny, rybny, mleczarskim, gastronomii, na bazie aminy czwartorzędowej. Stosowany do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń, sprzętów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem. Dozwolony do dezynfekcji urządzeń i powierzchni mających kontakt z żywnością. Posiada obojętne pH. Zgodny z wrażliwymi materiałami, takimi jak szkło akrylowe, linoleum, PVC i anodyzowane aluminium. Nie pozostawia osadów.

Do stosowania w szpitalach, domach opieki, hospicjach, szkołach, centrach fitness, restauracjach, kuchniach, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, itp.

Zakres działania: bakteriobójczy, bójczy wobec grzybów drożdżopodobnych, skuteczny wobec wirusów MNV (Norovirus) i grypy A H1N1.

**Produkt posiada Pozwolenie Ministra Zdrowia nr 7883/19 na obrót produktem biobójczym.**

### SPOSÓB UŻYCIA

Z powierzchni poddawanych dezynfekcji wstępnie usunąć brud i kurz. Za pomocą mopa, ściereczki lub poprzez zanurzenie rozprowadzić równomiernie produkt o odpowiednim stężeniu. Roztwór roboczy należy przygotować zgodnie z poniższą tabelą. Powierzchnie mające kontakt z żywnością po osiągnięciu wymaganego czasu dezynfekcji całkowicie spłukać wodą o jakości wody pitnej. W przypadku dezynfekcji dużych powierzchni, typu ściana, podłoga – pozostawić do wyschnięcia. Wentylacja pomieszczeń nie jest wymagana.

Stosować w temperaturze pokojowej.

	Działanie bakteriobójcze	Działanie bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych	Działanie bójcze wobec wirusa MNV (Norovirus)	Działanie bójcze wobec wirusa grypy A H1N1
Obszar medyczny ogólny	2,0% - 5 minut (warunki czyste)	1,5% - 15 minut (warunki czyste)	6% - 30 minut (warunki czyste)	0,5 % - 5 minut (warunki czyste)

### Skład:

Zawiera: chlorek didecyldimetyloamonu, Alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamonu, Alkil (C12-C14) chlorku dimetylo(etylobenzylo) amonu.

### Opakowanie:

- 1 L,
- 5 L,
- lub inne uzgodnione z klientem;



P.P.H.U. Barlon  
 Bartłomiej Osiński  
 Nowe Miasto 3  
 09-120 Nowe Miasto  
 tel./23/ 661 48 60  
[www.barlon.com.pl](http://www.barlon.com.pl)

