



## CHEMOSAN

- bardzo skuteczna dezynfekcja -  
- do natychmiastowej i powierzchniowej dezynfekcji -

### **zawiera związki amin czwartorzędowych**

Art. nr 1506

Atest PZH HK/W/0093/01/2007

Środek do dezynfekcji stóp, powierzchni i łóżek w solariach, pomieszczeń i urządzeń sportowych, w gospodarstwie domowym wszędzie tam, gdzie wymagana jest higiena.

### **Zwalcza skutecznie następujące grupy bakterii**

Staphylococcus aureus, escherichia coli, pseudomonas aeruginosa, proteus marbilis, candida albicans.

### **Właściwości**

#### **Skontrolowany według wytycznych DGHM**

- Nie zawiera aldehydów i fenolów
- Ulega rozkładowi biologicznemu i dlatego jest przyjazny dla środowiska
- Świeżo pachnie i działa antystatycznie
- Dostępny w 5 litrowych kanistrach kombi z kranikiem i butelką z rozpylaczem
- Działa skutecznie na szkło akrylowe w ciągu 1 minuty, na drewno po 5 minutach
- Ułatwia pracę i poprawia higienę

### **Zastosowanie**

Do dezynfekcji spryskać powierzchnie takie jak klamki, powierzchnie stołów, urządzenia sanitarne, ogólnie do wszystkiego co musi być higienicznie czyste, nie spłukiwać. Szkło akrylowe przetrzeć ściereczką, aby warstwa filmu została równomiernie rozprowadzona. Skuteczność skontrolowana została według „wytycznych dotyczących kontroli i oceny chemicznych metod dezynfekcji” niemieckiego związku ds. higieny i makrobiologii (DGHM).

### **Jako środek do dezynfekcji powierzchni szpitalnych i przychodni lekarskich stosować rozcienienia:**

- roztwór 5% (500 ml Chemosanu / 10 l wody) – zabija bakterie w ciągu 5 minut
- roztwór 2% (200 ml Chemosanu / 10 l wody) – zabija bakterie w ciągu 15 minut
- roztwór 1% (100 ml Chemosanu / 10 l wody) – zabija bakterie w ciągu 1 godziny
- roztwór 0,75% (75 ml Chemosanu / 10 l wody) – zabija bakterie w ciągu 4 godzin

### **Zagrożenia i porady bezpieczeństwa:**

Produkt przechowywać w oryginalnym pojemniku i chronić przed słońcem.

**Magazynowanie:** Chronić przed mrozem i przechowywać w sposób zamknięty. Produkt oryginalnie zapakowany można przechowywać w temperaturze pokojowej co najmniej przez 6 miesięcy. Puste opakowanie z PE opróżnione i wyczyszczone stanowi surowiec wtórny.

### **Nigdy nie mieszać z innymi chemikaliami!**

*FIBER-POLSKA, ul. Żwirki i Wigury 56, 43-190 Mikołów, tel. 032 738 36 03, 0502-380-417  
[www.fiber-polska.pl](http://www.fiber-polska.pl)*