

# TABELA ROZCIEŃCZEŃ I ROZTWORÓW UŻYTKOWYCH PREPARATU DEZYNFEKUJĄCEGO

o działaniu bakteriobójczym (łącznie z prątkami gruźlicy),  
grzybobójczym i wirusobójczym



Pozwolenie Ministra Zdrowia  
nr 1572/04, 1571/04 i 1573/04

**PRZEZNACZONY DO STOSOWANIA W PLACÓWKACH SŁUŻBY ZDROWIA**

## DO DEZYNFEKCJI:

- POWIERZCHNI I SPRZĘTÓW NIE ZANIECZYSZCZONYCH SUBSTANCJAMI ORGANICZNYMI - 0,5%
- POWIERZCHNI I SPRZĘTÓW ZANIECZYSZCZONYCH SUBSTANCJAMI ORGANICZNYMI - 1,0%
- ZANIECZYSZCZEŃ MIEJSCOWYCH (DZIAŁANIE BAKTERIOBÓJCZE ŁĄCZNIE Z PRĄTKAMI GRUŹLICY) - 1,5%  
**CZAS DZIAŁANIA 15 MIN**
- DEZYNFEKCJA WODY W BASENACH KĄPIELOWYCH: stężenie wolnego chloru na odpływie nie mniejsze niż 0,2 g/m<sup>3</sup> (rozp. MZ.Dz.U.nr 82 pozycja. 937 z dn. 04.10.2004r.).

## UWAGI:

- Podczas przechowywania produktu stężenie chloru aktywnego ulega powolnemu obniżeniu - należy więc zmniejszać ilość wody niezbędnej do sporządzenia roztworów użytkowych (patrz tabela A).
- Roztwory użytkowe przygotować bezpośrednio przed użyciem.
- Zużyć rozcieńczony roztwór w dniu sporządzenia, w przypadku pojemników powyżej 2L ze względu na proces utleniania się aktywnego chloru należy zużyć całe opakowanie w dniu jego otwarcia.

### TABELA A **EKO Javinet** KONCENTRAT - 12,5%

Z 1 L **EKO Javinet** KONCENTRATU O ZAWARTOŚCI  
12,5% CHLORU AKTYWNEGO  
MOŻNA UZYSKAĆ:

Stężenie % płynu użytkowego wagowo/objętościowo	Ilość litrów płynu użytkowego	Okres przechowywania
5000 ppm = 0,5%	27,2L 25,0L 23,2L	w I m-cu w II m-cu w III m-cu
10 000 ppm = 1%	13,2L 12,4L 11,5L	w I m-cu w II m-cu w III m-cu
15 000 ppm = 1,5%	8,8L 8,0L 7,6L	w I m-cu w II m-cu w III m-cu

Okres trwałości: 3 miesiące od daty produkcji na opakowaniu - 12,5%

### TABELA B **EKO Javinet** 3,6%

Z 1 L **EKO Javinet** O ZAWARTOŚCI  
3,6% CHLORU AKTYWNEGO  
MOŻNA UZYSKAĆ:

Stężenie % płynu użytkowego wagowo/objętościowo	Ilość litrów płynu użytkowego
5000 ppm = 0,5%	7,2L (1L Javinet) + 6,2L wody
10 000 ppm = 1%	3,6L (1L Javinet) + 2,6L wody
15 000 ppm = 1,5%	2,4L (1L Javinet) + 1,4L wody

Okres trwałości: 12 miesięcy od daty produkcji na opakowaniu - 3,6%

#### Co można dezynfekować:

- ▶ podłogi, ściany, urządzenia sanitarne
- ▶ meble szpitalne, szafki, pojemniki na śmieci
- ▶ naczynia i sprzęt kuchenny (sprzęt i urządzenia do przechowywania żywności)
- ▶ materiały termowrażliwe (rurki intubacyjne, laryngoskopy, sondy, wzierniki, etc.)
- ▶ materace, pościel, odzież personelu - silnie wybiela!
- ▶ szkło i naczynia laboratoryjne, utylizacja materiałów i sprzętu jednorazowego użytku (po użyciu) - 12 h w roztworze 1.0%

#### Uwagi dotyczące stosowania:

- S-1/2 - przechowywać pod zamknięciem, chronić przed dziećmi
- S-26 - zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody, zwrócić się o pomoc lekarską
- S-28 - zanieczyszczoną skórę przemyć natychmiast dużą ilością wody
- S-36/37/39 - nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie tchawice i okulary lub ochronę twarzy
- S-50 - nie mieszać z amoniakiem i kwasami (utleniają się szkodliwe gazy chloru)
- R-31 - w kontakcie z kwasami uwalniają się toksyczne gazy
- R-34 - wywołuje oparzenia