

# TABELA ROZCIEŃCZEŃ I ROZTWORÓW UŻYTKOWYCH PREPARATU DEZYNFEKUJĄCEGO

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



Pozwolenie Ministra Zdrowia  
nr 0617/04, 2186/05

- ▶ tabletki dezynfekujące
- ▶ roztwór - 3,6% czynnego chloru

**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> (Pozwolenie Ministra Zdrowia nr 2186/05).

## UWAGI:


- Podczas przechowywania produktu stężenie chloru aktywnego ulega powolnemu obniżeniu - należy więc zmniejszać ilość wody niezbędnej do sporządzenia roztworów użytkowych (patrz tabela B).
- 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 TABLETKI DEZYNFEKUJĄCE

Z 1 TAB. 3,35g  ZAWIERAJĄCEJ  
1,5g AKTYWNEGO CHLORU  
MOŻNA UZYSKAĆ:

Ilość tabletek na 1,5l płynu użytkowego	Stężenie % płynu użytkowego wagowo/objętościowo
1 tab.	1000 ppm
2 tab.	2000 ppm
3 tab.	3000 ppm
6 tab.	6000 ppm
10 tab.	10 000 ppm

### TABELA B 3,6%

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

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

Okres trwałości: 12 miesięcy od daty produkcji na opakowaniu - 3.6%


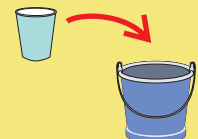



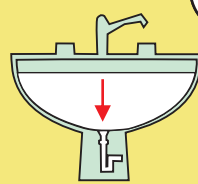
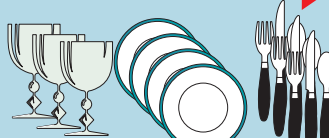
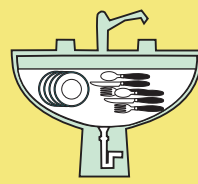
#### Co można dezynfekować:

- ▶ 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:

- H 302-działa szkodliwie po połknięciu.
  - H 319-działa drażniąco na oczy.
  - H 335-Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
  - H 410-Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
  - EUH-031 W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.
  - P 102-Chroń przed dziećmi.
  - P 370- W przypadku pożaru Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu.
  - P 264-Dokładnie umyć ręce po użyciu
  - P 280-Stosować rękawice ochronne, ochrona odzieży, ochrona oczu i ochrona twarzy.
  - P 305 + P 351 + P 338-W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie opłukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe. Jeżeli się można łatwo usunąć.
  - P 402-Przechowywać w suchym miejscu.
  - P 501-Zawartość/pojemnik usuwać do upoważnionego odbiorcy odpadów.
- Zawiera: Sól sodową kwasu dichlorooctynowego-dihydrat, Kwas adyprynowy

### ZASTOSOWANIA W ZAKŁADACH GASTRONOMICZNYCH

CO NALEŻY DEZYNFEKOWAĆ	JAK PRZEPROWADZAĆ DEZYNFEKCJĘ	DOZOWANIE EKO JAVEL /3,6% chloru aktywnego/ CZAS DEZYNFEKCJI	ZALECENIA SZCZEGÓŁOWE
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pomieszczenia: magazynowe, kuchenne, jadalnie, szatnie, sanitariaty, korytarze, ściany, podłogi, drzwi, meble, posadzki, wykładziny</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zmyć ciepłą wodą.</li> <li>- Roztwór <b>EKO JAVEL</b> nanieść na powierzchnie dezynfekowane ścierką, szczotką, lub pod ciśnieniem np. opryskiwaczem i pozostawić na podany obok czas.</li> <li>- W przypadku powierzchni metalowych i powierzchni z którymi jest możliwy kontakt artykułów spożywczych, należy dezynfekowane powierzchnie zmyć wodą. W pozostałych przypadkach nie jest to konieczne.</li> </ul>	<p><b>200 ml / 1 szklanka/ do 10 litrów wody minimum 5 minut</b></p>  <p>5 min.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nie dopuścić do przedostania się roztworu pod wykładziny/szczególnie przyklejanych/.</li> <li>- Można bez problemu dezynfekować roztworem <b>EKO JAVEL</b> metale ulegające korozji pod warunkiem użycia do tego celu zimnego roztworu i dokładnego wypłukania i osuszenia po dezynfekcji.</li> <li>- Nie należy mieszać <b>EKO JAVEL</b> z innymi środkami czyszczącymi /gdyż można ograniczyć własności dezynfekujące roztworu/.</li> <li>- Po użyciu zmywak, ścierkę, szczotkę, gąbkę do zmywania należy wypłukać w roztworze <b>EKO JAVEL</b>, wycisnąć i wysuszyć.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Małe i duże przedmioty użytkowe, miejsca przeznaczone do prac przygotowawczych.</li> <li>- Miejsca wydawania produktów, spożywczych, miejsca składowania odpadów.</li> <li>- pojemniki na odpady, zsypy i urządzenia do usuwania odpadów.</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dokładnie oczyścić a następnie umyć i wypłukać.</li> <li>- Dezynfekować przez moczenie, zwilżanie, napełnianie roztworem <b>EKO JAVEL</b> lub naniesienie roztworu pod ciśnieniem np.. opryskiwaczem.</li> </ul>	<p><b>3 litry do 10 litrów wody minimum 15 minut</b></p>  <p>15 min.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podane obok proporcje mogą być zwiększone w przypadku stwierdzenia dużego zabrudzenia dezynfekowanej powierzchni.</li> <li>- Staranne wypłukanie eliminuje intensywny zapach <b>EKO JAVEL</b></li> <li>- Należy także zwrócić uwagę na trzy pierwsze zalecenia zawarte w rubryce powyżej.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wszelkie urządzenia kanalizacyjne: WC, umywalki, wanny, prysznice, kratki ściekowe.</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wlać roztwór <b>EKO JAVEL</b> do zlewu lub innego odbiornika kanalizacyjnego</li> <li>- Można wypłukać polewając bieżącą wodą.</li> </ul>	<p><b>200 ml / 1 szklanka/ 15 minut</b></p>  <p>15 min.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Roztwór wody z <b>EKO JAVEL</b> może być odprowadzony bezpośrednio do każdego typu kanalizacji /także do szamba gnilnych/.</li> <li>- Doskonale można stosować roztwór <b>EKO JAVEL</b> /po rozcieńczeniu podanym obok/ do dezynfekcji instalacji kanalizacyjnych wyposażonych w szamba gnilne.</li> <li>- Nie należy mieszać <b>EKO JAVEL</b> z substancjami służącymi do usuwania kamienia z naczyń kuchennych i sanitariatów, gdyż może nastąpić reakcja wydzielania się chloru.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Urządzenia i naczynia kuchenne: wazy, talerze, półmiski, dzbanki i inne pojemniki.</li> </ul> <p>/Szkło, porcelana, tworzywa, sztuczne, stal nierdzewna/</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Po umyciu nalać roztwór <b>EKO JAVEL</b> do czystego zlewozmywaka.</li> <li>- Po przeprowadzeniu dezynfekcji, płukanie naczyń i sztućców jest obowiązkowe.</li> </ul>	<p><b>1l do 50 litrów wody 15 minut</b></p>  <p>15 min.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Przedmioty emaliowane, szkło żaroodporne, itp. silnie zabrudzone, przypalone, w celu oczyszczenia zanurzyć na okres 1 do 2 godzin w płynie <b>EKO JAVEL</b> . Spłukać wrzątkiem, a następnie wypłukać w wodzie bieżącej.</li> <li>- Naczynia metalowe /z nierdzewnej stali/ silnie zabrudzone i przypalone w celu oczyszczenia należy zanurzyć w zimnym roztworze <b>EKO JAVEL</b> /100 ml <b>EKO JAVEL</b> na 1 litr wody/, pozostawić na okres 1 godziny. Następnie dokładnie wypłukać w bieżącej wodzie.</li> <li>- Płatery i wyroby ze srebra nie mogą być dezynfekowane w roztworze <b>EKO JAVEL</b> .</li> <li>- Nie należy <b>EKO JAVEL</b> mieszać z innymi środkami czyszczącymi, nie gotować!</li> </ul>

#### Uwagi dotyczące stosowania:

H 302-działa szkodliwie po połknięciu.  
H 319-działa drażniąco na oczy.  
H 335-Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.  
H 410-Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  
EUH-031 W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.

P. 102-Chronić przed dziećmi.  
P. 370- W przypadku pożaru Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu.  
P. 264-Dokładnie umyć ręce po użyciu.  
P. 280-Stosować rękawice ochronne, ochronna odzież, ochronę oczu i ochronę twarzy.  
P305 + 351 + 338-W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie opłukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe. Jeżeli są można łatwo usunąć.  
P. 402-Przechowywać w suchym miejscu.  
P. 405-Przechowywać pod zamknięciem.  
P. 501-Zawartość/pojemnik usunąć do upoważnionego odbiorcy odpadów.  
Zawiera: Sól sodową kwasu dichlorocyjanurowego-dihydrat, Kwas adypinowy



1 wiadro = 10 litrów



1 litr **EKO JAVEL** = 1000 ml  
o stężeniu /3,6% akt



1 szklanka do herbaty  
= 200 ml



1 łyżeczka deserowa  
= 10 ml