



Medicarine®

## JEŚLI CHCESZ MIEĆ PEWNOŚĆ

Medicarine, zawierająca jako substancję aktywną chlor, jest preparatem o szerokim spektrum działania, mogącym znaleźć zastosowanie w każdym szpitalu.

- ▲ wysoce efektywna substancja aktywna
- ▲ łatwa w stosowaniu
- ▲ aktywna w obecności zanieczyszczeń organicznych



1 tabletkę na 1,5 litr wody  
 = 0,18% roztwór preparatu  
 = 1000 ppm aktywnego chloru

## POWIERZCHNIE

Właściwości	Korzyści
Szerokie spektrum działania.	Skuteczna dezynfekcja wszystkich zmywalnych powierzchni.
Zawiera aktywny chlor.	Sprawdzona substancja aktywna. Szybkie działanie wirusobójcze i prątkobójcze - również w obecności wysokiego obciążenia substancją organiczną.
Niskie stężenie użytkowe.	Niski koszt roztworu.
W postaci tabletek.	Łatwe dozowanie, nie wymaga stosowania pomocy aplikacyjnych ani urządzeń dozujących.
Wszechstronne zastosowanie.	Preparat może być stosowany w zakładach żywienia zbiorowego, kuchniach, kuchenkach oddziałowych. Po dezynfekcji powierzchnie kontaktujące się z żywnością należy koniecznie spłukać wodą zdatną do picia.
Stabilność roztworu.	Gotowy roztwór z tabletek, o ile nie zostanie zanieczyszczony i będzie przygotowany przy użyciu czystej wody wodociągowej, zachowuje aktywność przez co najmniej jeden dzień roboczy.

### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Do dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni i przedmiotów nie zanieczyszczonych substancjami organicznymi. Do dezynfekcji sanitariatów po ich uprzednim umyciu.
- Do dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni zanieczyszczonych substancją organiczną.
- Do dezynfekcji sprzętów i tym podobnych przedmiotów zanieczyszczonych substancją organiczną (np. basen, nerką, miska).
- Do dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni i przedmiotów przez zanurzenie nie zanieczyszczonych i zanieczyszczonych substancjami organicznymi.

### SPOSÓB UŻYCIA

#### Dla obszaru zastosowań ①:

Przygotować roztwór preparatu rozpuszczając 1 tabletkę w 1,5 l wody (działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze) lub 2 tabletki na 1,5 l wody (działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze). Przygotowanym roztworem zdezynfekować powierzchnię lub zanurzyć w nim dezynfekowane przedmioty, odczekać 15 minut.

#### Dla obszaru zastosowań ②:

Przygotować roztwór preparatu rozpuszczając 6 tabletek w 1,5 l wody. Tak przygotowanym roztworem zmywać zanieczyszczone powierzchnie, odczekać 15 min. Rozlaną krew, wydzieliny, wydaliny zalać roztworem zawierającym 10 000 ppm po 15 min. zebrać jednorazowymi ręcznikami.

#### Dla obszaru zastosowań ③:

Dezynfekowane przedmioty zanurzyć w uprzednio przygotowanym roztworze preparatu: 6 tabletek w 1,5 l wody - czas działania 15 min. lub 4 tabletki w 1,5 l wody - czas działania 30 min.

#### Dla obszaru zastosowań ④:

Przygotować roztwór preparatu rozpuszczając 10 tabletek w 1,5 l wody. Po całkowitym rozpuszczeniu tabletek przeprowadzić dezynfekcję poprzez zmycie powierzchni preparatem. Dezynfekowane przedmioty (kaczka, basen) zanurzyć w roztworze. Czas działania 15 min. W przypadku powierzchni zanieczyszczonych roztwór po upływie czasu działania (15 min.) wraz z zanieczyszczeniami usunąć przy pomocy ręczników jednorazowych, a następnie przeprowadzić powtórnie dezynfekcję przy pomocy roztworu preparatu Medicarine.

Pozwolenie MZ nr 0183/03 na obrót produktem biobójczym.

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

#### Wytwórca:

Ecolab GmbH & Co. OHG,  
PO. Box 13 04 06, D-40554 Düsseldorf

© MARCH 2011 Ecolab Inc. All rights reserved.

### SKŁAD

Każda tabletkę o masie 2,72 g zawiera 1,5 g aktywnego chloru.  
100 g zawiera następujące ilości substancji czynnej: 99 g dichloroizocyanuranu sodu.

Opakowania		
Jednostkowe	Handlowe	Symbol
Pojemnik 300 tabletek x 2,72 g	Karton 6 poj. x 300 tabl.	3017290

Wyniki badań mikrobiologicznych wg norm EN			
Spektrum działania	Stężenie	Czas działania	
EN 1650 warunki czyste: działanie grzybobójcze	4 tab./10 l wody	15 min.	
działanie drożdżobójcze	2 tab./10 l wody	15 min.	
warunki brudne: działanie drożdżobójcze	2 tab./10 l wody	15 min.	
EN 1276 działanie bakteriobójcze: warunki czyste	2 tab./10 l wody	5 min.	
warunki brudne	4 tab./10 l wody	5 min.	

Wyniki badań mikrobiologicznych		
Zastosowanie / Spektrum działania	Stężenie	Czas działania
Dezynfekcja nie zanieczyszczonych substancjami organicznymi zmywalnych powierzchni i przedmiotów przez zanurzenie. B, V, F	0,18% co odp. 1.000 ppm aktywnego chloru	15 min.
Dezynfekcja nie zanieczyszczonych substancjami organicznymi zmywalnych powierzchni i przedmiotów przez zanurzenie. B, Tbc, V, F	0,36% co odp. 2.000 ppm aktywnego chloru	15 min.
Dezynfekcja zmywalnych powierzchni zanieczyszczonych substancjami organicznymi. B, Tbc, V, F	1,08% co odp. 6.000 ppm aktywnego chloru	15 min.
Zalewanie rozlanej krwi, wydzielin i wydaliny. B, Tbc, V, F	1,80% co odp. 10.000 ppm aktywnego chloru	15 min.
Dezynfekcja sprzętu i tym podobnych przedmiotów zanieczyszczonych substancją organiczną. B, Tbc, V, F	0,72% co odp. 4.000 ppm akt. chl.	30 min.
	1,08% co odp. 6.000 ppm aktywnego chloru	15 min.
Clostridium difficile <sup>®</sup> (warunki czyste i brudne)	1,80% co odp. 10.000 ppm aktywnego chloru	15 min.

Tabela dozowania					
Stężenie Medicarine	Stężenie aktywnego chloru	Ilość tabletek na 1,5 litra wody	Spektrum działania	Czas	Przeznaczenie
0,18%	1.000 ppm	1	B,F,V	15 min.	dezynfekcja powierzchni
0,36%	2.000 ppm	2	B,Tbc,F,V	15 min.	dezynfekcja powierzchni
1,08%	6.000 ppm	6	B,Tbc,F,V	15 min.	zanieczyszczenia organiczne
1,08%	6.000 ppm	6	B,Tbc,F,V	15 min. (Z)*	sprzęt jednorazowy
0,72%	4.000 ppm	4		30 min. (Z)*	
1,80%	10.000 ppm	10	B,Tbc,F,V	15 min. (Z)*	plamy krwi, wydzieliny, wydaliny
1,80%	10.000 ppm	10	Clostridium difficile	15 min.	dezynfekcja powierzchni zanieczyszczenia organiczne

(Z)\* w obecności zanieczyszczeń organicznych

#### Podmiot odpowiedzialny:

Ecolab Sp. z o.o.  
ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków  
www.ecolab.pl

**ECOLAB**<sup>®</sup>

Everywhere It Matters.