

# Medicarine



## Tabletki dezynfekujące uwalniające aktywny chlor

**Tabletki na bazie chloru o szerokim zakresie działania do dezynfekcji podłóg i powierzchni ogólnych.**

**Medicarine:** Twój skuteczny środek dezynfekujący z aktywnym chlorem.

**Silne działanie dezynfekujące:** Zawiera chlor, który skutecznie zwalcza szerokie spektrum drobnoustrojów.

**Łatwość użycia:** Tabletki rozpuszczalne w wodzie, odpowiednie do różnych zastosowań, w tym do usuwania rozlanej krwi oraz dezynfekcji sporobójczej.

**Ekonomiczne rozwiązanie:** Pozwala utrzymać czystość i bezpieczeństwo niewielkim kosztem.



# Medicarine

Tabletki na bazie chloru o szerokim zakresie działania do dezynfekcji podłóg i powierzchni ogólnych.

## Właściwości

- Białe, chropowate tabletki
- Roztwór użytkowy = przezroczysty, bezbarwny płyn
- pH w wodzie demineralizowanej:
  - 1 tabletka w 1,5 l = pH 6,4
  - 5 tabletek w 1,5 l = pH 6,2
  - 10 tabletek w 1,5 l = pH 6,2
- pH w wodzie kranowej:
  - 1 tabletka w 1,5 l = pH 7,3
  - 5 tabletek w 1,5 l = pH 7,1
  - 10 tabletek w 1,5 l = pH 7,0

## Wyniki badań mikrobiologicznych

Skuteczność / warunki	Stężenie	Czas działania
<b>Warunki brudne</b>		
Bakteriobójczy wg EN 13727/EN 16615	1000 ppm (1 tab/1.5L)	5 min
Drożdżakobójczy wg EN 13624/EN 16615	1000 ppm (1 tab/1.5L)	5 min
Grzybobójczy wg EN 13624	5000 ppm (5 tabs/1.5L)	15 min
Bójczy wobec prątków gruźlicy/ Działanie prątkobójcze wg EN 14348	10000 ppm (10 tabs/1.5L)	15 min
Wirusobójczy wg EN 14476	1000 ppm (1 tab/1.5L)	5 min
Działanie sporobójcze zgodnie wobec C. difficile z EN 17126/EN 17846	10000 ppm (10 tabs/1.5L) 5000 ppm (5 tabs/1.5L)	5 min 15 min
Działanie sporobójcze zgodnie z EN 17126	10000 ppm (10 tabs/1.5L)	15 min
<b>Warunki czyste</b>		
Bakteriobójczy wg EN 13727/EN 16615	500 ppm (1 tab/3L)	5 min
Drożdżakobójczy wg EN 13624/EN 16615	500 ppm (1 tab/3L)	5 min
Grzybobójczy wg EN 13624	5000 ppm (5 tabs/1.5L)	15 min
Bójczy wobec prątków gruźlicy/ Działanie prątkobójcze wg EN 14348	1000 ppm (1 tab/1.5L)	15 min
Ograniczony zakres aktywności wirusobójczej wg EN 14476	500 ppm (1 tab/3L)	5 min
Wirusobójczy wg EN 14476	1000 ppm (1 tab/1.5l)	5 min
Działanie sporobójcze zgodnie wobec C. difficile z EN 17126/ EN 17846	10000 ppm (10 tabs/1.5L) 5000 ppm (5 tabs/1.5L)	5 min 15 min
Działanie sporobójcze zgodnie z EN 17126	10000 ppm (10 tabs/1.5L) 5000 ppm (5 tabs/1.5L)	5 min 15 min

## Dostępne opakowania

Produkt	Opakowanie	Kod produktu
Medicarine	300 Tabletki x 6	3017290

### ECOLAB Sp. z o.o.

ul. Opolska 114  
PL-31-323 Kraków  
Tel.: +48 12-26 16 100  
Polska

www.ecolab.com



### ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH

Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
Germany



## Wskazania

Tabletki na bazie chloru o szerokim zakresie działania do dezynfekcji podłóg i powierzchni ogólnych.

## Instrukcja użytkowania

Należy zawsze dokładnie przeczytać etykietę lub ulotkę przed.

Rozpuszczalne w wodzie skoncentrowane tabletki do dezynfekcji.

Całkowicie rozpuścić wskazaną liczbę tabletek w wodzie (maks. 30°C).

Zaleca się lekkie mieszanie w celu lepszego rozpuszczenia tabletek. Przed użyciem należy upewnić się, że tabletki uległy całkowitemu rozpuszczeniu.

Przed użyciem należy upewnić się, że tabletki uległy całkowitemu rozpuszczeniu. Przed zastosowaniem należy upewnić się, że powierzchnia przeznaczona do dezynfekcji jest widocznie czysta. W przypadku stosowania produktu w czystych warunkach należy w pierwszej kolejności wyczyścić powierzchnię (przy użyciu czystej, świeżej szmatki / mopa na każdym etapie).

Należy całkowicie zwilżyć powierzchnię (+/- 20 ml/m<sup>2</sup> w przypadku często dotykanych powierzchni i +/- 30 ml/m<sup>2</sup> w przypadku podłóg).

Wycieranie przy użyciu szmatki/ściereczki lub mopa podłogowego i wiadra: przygotować roztwór w czystym wiadrze i rozprowadzić na powierzchni za pomocą świeżej, jednorazowej szmatki/ściereczki lub na podłodze za pomocą świeżego mopa podłogowego. Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

Użytkownicy muszą przestrzegać czasu kontaktu i warunków dla zamierzonego zastosowania (patrz tabela skuteczności).

Przy użyciu wody z kranu należy dokładnie spłukać dezynfekowane obszary mające kontakt ze skórą lub błonami śluzowymi.

Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na produkty chlorowe (powierzchnie aluminiowe, inne lekkie stopy, mosiądz i marmur).

Częstotliwość stosowania i czyszczenie sprzętu do aplikacji produktu należy sprawdzić w obowiązującym planie higieny.

Dokumentacja naukowa (dot. skuteczności, kompatybilności itp.) dostępna na życzenie.

## Skład

100 g zawiera 99,6 g dihydratu dichloroizocyjanuranu sodu (nr CAS 51580-86-0) jako substancję czynną, 1 tabletka o masie 2,7g uwalnia 1,49g aktywnego chloru.

## Przechowywanie

W temperaturze pomiędzy 0°C a 25°C.

## Produkt biobójczy : używaj bezpiecznie

Zapoznaj się z etykietą i informacją o produkcie.



PRODUKT BIOBÓJCZY PRZEZNACZONY DO DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI (KATEGORIA 1 - PT2).

WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA PROFESJONALNEGO.