



## Actichlor Plus

# JEDNOFAZOWE TABLETKI CHLOROWE DO MYCIA I DEZYNFEKCJI

Tabletki o wysokiej skuteczności dezynfekcyjnej i wysokiej efektywności mycia dzięki zawartości anionowych tenzydów myjących.

- ▲ przyjemny zapach
- ▲ szeroki zakres stężeń
- ▲ z dodatkiem substancji myjących
- ▲ szerokie spektrum działania



**1 tabletkę na 1 litr wody**  
 = 0,41% roztwór preparatu  
 = 1000 ppm aktywnego chloru

Właściwości	Korzyści
Posiada dobre właściwości myjące dzięki zawartości specjalnych tenzydów nieulegających utlenieniu przez chlor.	Możliwość jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni. Oszczędność czasu i pracy.
Szybko i całkowicie rozpuszczalne tabletki musujące.	Łatwość przygotowania roztworu, nie wymaga stosowania pomocy aplikacyjnych ani urządzeń dozujących.
Szerokie spektrum działania obejmujące bakterie, prątki gruźlicy ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), grzyby i wirusy (łącznie z wirusami Polio, Adeno, HBV, HCV, HIV).	Skuteczna dezynfekcja wszystkich zmywalnych powierzchni. Możliwość dezynfekcji poprzez zanurzenie sprzętu, który nie jest zanieczyszczony substancją organiczną.
Zawiera aktywny chlor.	Sprawdzona substancja aktywna. Szybkie działanie wirusobójcze i prątkobójcze - również w obecności wysokiego obciążenia substancją organiczną.
Wszechstronne zastosowanie.	Tabletki do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością).
Niskie stężenie użytkowe.	Niski koszt roztworu.
Stabilne połączenie tenzydu z substancją aktywną.	Długi okres trwałości.
Preparat przetestowany wg metodyki PZH i IGiChP.	Pełne bezpieczeństwo użytkownika.

**BEZPOŚREDNIE I POŚREDNIE UBOCZNE SKUTKI STOSOWANIA**

Kontakt z materiałami zapalnymi może powodować pożar. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Działa drażniąco na drogi oddechowe. W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Kontakt z produktami rozkładu może być niebezpieczny dla zdrowia. Poważne działania niepożądane mogą być opóźnione w stosunku do czasu ekspozycji.

**PIERWSZA POMOC**

W przypadku kontaktu przez drogi oddechowe: Wynieść narażoną osobę na świeże powietrze. Zasięgnąć porady medycznej. W przypadku kontaktu drogą pokarmową: Przemyć usta wodą. Wynieść narażoną osobę na świeże powietrze. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Bezwzględnie zasięgnąć porady medycznej. W przypadku kontaktu ze skórą: Splukać skażoną skórę dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież i buty. Uprać odzież przed ponownym użyciem. Wyczyścić dokładnie buty przed ponownym założeniem. Jeśli pojawiają się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej. W przypadku kontaktu z oczami: Oparzenia chemikaliami powinny być niezwłocznie opatrzone przez lekarza. Bezwzględnie zasięgnąć porady medycznej. Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górną i dolną powiekę.

**POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI PRODUKTU**

Klasyfikacja odpadów produktu: 200129\* (unikaj kontaktu z ciekami wodnymi i glebą, przekazać do utylizacji). Klasyfikacja odpadów opakowaniowych: 15 01 10\* (opakowania opróżnione i wypłukane przekazać do recyklingu lub na składowisko komunalne, opakowania zanieczyszczone produktem opróżnić, zamknąć nakrętką i przekazać do utylizacji).

**PODMIOT ODPOWIEDZIALNY**

Ecolab Sp. z o.o. ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków, tel. 12.2616100  
Telefon alarmowy 42/6579900, 42/6314767 Instytut Medycyny Pracy w Łodzi, www.ecolab.pl

Pozwolenie MZ nr 2791/05 na obrót produktem biobójczym.

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

**Wytwórca:**

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

**Podmiot odpowiedzialny:**

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

Obszar zastosowań	
Przeznaczenie (wymagane stężenie aktywnego chloru) / Spektrum działania	Sposób użycia
Ogólna dezynfekcja powierzchni, również do dezynfekcji przez zanurzenie basenów, kaczek itp. (1 000 ppm) / <b>Actichlor Plus</b> 1 tabl. / 1 l wody Spektrum: B, F, V, Tbc	Przetrzeć lub zmyć powierzchnię, dezynfekowane przedmioty (kaczka, basen) zanurzyć w roztworze. Czas działania 15 min. W przypadku mycia - dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i/lub środkami żywienia zwierząt po zakończeniu procesu wszystkie powierzchnie mające kontakt z preparatem należy dokładnie splukać wodą
Plamy krwi, wydalin, wydzielin. (10 000 ppm) / <b>Actichlor Plus</b> 10 tabl. / 1 l wody Spektrum: B, F, V, Tbc	Po całkowitym rozpuszczeniu tabletek przeprowadzić dezynfekcję poprzez zalanie roztworem dezynfekowanego miejsca. Pozostawić na co najmniej 15 minut i usunąć używając ręczników jednorazowych. Następnie przeprowadzić dezynfekcję powierzchni z użyciem preparatu Actichlor i wytrzeć powierzchnię wilgotnym ręcznikiem jednorazowym. Wszystkie pozostałe odpady odpowiednio zabezpieczyć i przekazać do utylizacji.
Clostridium difficile. (10 000 ppm) / <b>Actichlor Plus</b> 10 tabl. / 1 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 powtórą dezynfekcję przy pomocy roztworu preparatu Actichlor Plus.

**Wyniki badań mikrobiologicznych wg norm EN**

Spektrum działania	Stężenie	Czas działania
EN 13704	5 tab./1 l wody (5 000 ppm)	10 min.
działanie sporobójcze	10 tab./1 l wody (10 000 ppm)	5 min.

**SKŁAD**

Każda tabletkę preparatu Actichlor Plus o masie 4,10 g zawiera jako substancję aktywną 1,7 g dichloroizocyjanuranu sodu. 100 g zawiera następujące ilości substancji czynnych: 41,4 g dichloroizocyjanuranu sodu.

Opakowania		
Jednostkowe	Handlowe	Symbol
Pojemnik 150 tabl. x 4,1 g	Karton 6 poj. x 150 tabl.	3053530

Instrukcja dozowania		Actichlor Plus									
Ogólna dezynfekcja powierzchni (1 000 ppm)	Ilość tabletek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Litry wody	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
Plamy krwi, wydalin, wydzielin (10 000 ppm)	Ilość tabletek					5					10
	Litry wody					0,5					1,0
EN 13704 działanie sporobójcze (5 000 ppm)	Ilość tabletek					5					10
	Litry wody					1,0					2,0
EN 13704 działanie sporobójcze (10 000 ppm)	Ilość tabletek					5					10
	Litry wody					0,5					1,0



Everywhere It Matters.