

Zakres stosowania:

Szczególnie przy stosowaniu wody gruntowej, względnie studziennej. Zapobiega powstawaniu osadów wapiennych i żelaza. Natomiast istniejące już osady ulegają ponownemu rozkładowi. Produkt zabezpiecza przed szkodami spowodowanymi korozją w przewodach i wymiennikach ciepła. Instalacje filtrujące zabezpieczane są przed osadami wapiennymi.

Przed zastosowaniem środka podwyższyć wartość pH do 7,5. Dozować równomiernie do przepływającej wody. Pompa filtrująca powinna pracować przez co najmniej 48 godzin, następnie należy wypłukać filtr, skontrolować wartość pH i w razie potrzeby skorygować.

UWAGA – przed zastosowaniem środka Antyosad tix należy sprawdzić czy plama osad jest pochodzenia organicznego czy nieorganicznego. W tym celu należy położyć na płomień gąbkę zamoczoną w roztworze Antyosad tix na ok. 5-10 minut. Jeżeli plama zjaśnieje, to jest to głównie osad metaliczny. Natomiast jeżeli plama zmienia zabarwienie na żółto, to jest to głównie osad organiczny, którego nie można usunąć produktem.

Bezpośrednio po dodaniu środka można się ponownie kąpać.

Dozowanie

Dozowanie uzależnione jest od twardości wody. Stopień twardości wody można zmierzyć odpowiednim testerem lub dowiedzieć się w zakładzie wodociągowym.

Twardość wody w * dt.	Pierwsze dozowanie na 10m ³	Dozowanie ponowne na 10m ³
do 10	500 ml	150 ml
10-20	1000 ml	200 ml
20-30	1500 ml	250 ml
powyżej 30	2000 ml	300 ml



ANTYOSAD tix

ZAPOBIEGA POWSTAWANIU OSADÓW WAPNIA I ŻELAZA

ZMIĘKCZA WODĘ

ZABEZPIECZA PRZED KOROZJĄ



Bezpieczna kąpiel dla całej rodziny 1 kg

Witamina C

Znaczący spadek skuteczności dezynfekcji wody. Witamina C jest środkiem redukującym (antyutleniającym, blokującym działanie dezynfekujące chloru i tlenu).

Krótkotrwały efekt czystej wody. Reakcja witaminy C i żelaza nie jest trwała. Jej efekt często zanika po kilku godzinach. Pod wpływem powietrza żelazo znowu zaczyna przekształcać się w nierozpuszczalne związki i wytrącać z wody. Tym sposobem nie zażegnamy problemu na długo.

Problemy z odczynem pH wody - rozchwianie parametrów wody.

Większa ilość zanieczyszczeń organicznych w wodzie basenowej. Witamina C jest kwasem organicznym, który wraz z chlorem tworzy prekursorowy THM.

Antyosad tix

Nie zaburza skuteczności preparatów dezynfekujących.

Trwałe usunięcie żelaza z wody. Środek nie zaburza procesu koagulacji.

Obniża pH (efekt pożądaný ponieważ ogranicza stosowanie korektora pH)

Brak tworzenia prekursorów THM.



Uwaga!

H290 Może powodować korozję metali. H302 Działa szkodliwie po połknięciu. H315 Działa drażniąco na skórę. H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu. P270 Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu /ochronę twarzy. P301+312 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI lub z lekarzem. P332+313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P338 Wyciąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać

Termin ważności:

60 miesięcy od daty produkcji.

Data produkcji i numer partii:

na opakowaniu

Producent:

Z.P.U. "Gotix W.H. Gotowicz"
Waldemar Gotowicz
ul. Merlina 5 - Zamość, 89-200 Szubin
tel. (052) 384 58 23

Masa netto: **1 kg**



Produkt zapobiegający wytrącaniu się osadów wapnia i żelaza z wody basenowej, zmiękcza ją wodę

Skład:

Zawiera organiczne dodatki kompleksujące na bazie kwasów fosforowych.

Produkt specjalny zabezpieczający przed wytrącaniem się wapnia i żelaza w basenach.

Zalecenia i wskazówki:

Magazynowanie:

W sposób zamknięty, zabezpieczony przed mrozem. Produkt można przechowywać w oryginalnych opakowaniach przez 5 lat.

Zagrożenia i wskazówki bezpieczeństwa

Produkt zawsze przechowywać z dala od dzieci!

Magazynowanie:

Produkt musi być transportowany i magazynowany w pozycji stojącej. Puste opakowania polietylenowe PE po dokładnym opróżnieniu i wyczyszczeniu stanowią surowiec wtórny.