



Katalog produktów i usług

Polski producent

GOTIX[®]

Chemia basenowa,
Technika, Serwis

Spis treści

I Sterowniki i stacje pomiarowe	4
II Technika basenowa	5
III Fotometry i odczynniki	6
IV Filtry i złoża filtracyjne	7
V Odkurzacze basenowe	8
VI Zwalczanie Chloroformu i Σ THM	9
VII Chlorowa dezynfekcja wody basenowej	12
VIII Tlenowa metoda dezynfekcji wody basenowej	14
IX Korekcja pH wody	15
X Koagulacja wody	16
XI Środki glonobójcze	17
XII Środki dodatkowe	18
XIII Środki czystości	19
XIV Środki dezynfekujące	23
XV Zapachy i olejki eteryczne	25

Jesteśmy polską rodzinną firmą, działającą na rynku od 1993 roku. W chwili obecnej jesteśmy jednym z wiodących producentów chemii basenowej, stabilizowanego podchlorynu sodu, profesjonalnych środków dezynfekujących i czyszczących oraz zapachów do saun.

Oprócz dostaw chemii oferujemy w ramach współpracy pomoc merytoryczną w zakresie utrzymania czystości i higieny oraz prowadzimy szkolenia kadry sprzątającej i konserwatorów. Dzięki pilotażowemu programowi badań stężenia białka komórkowego (ATP) na obiektach jesteśmy w stanie sprawdzić skuteczność działania biocydów oraz sumienność wykonywania prac kadry odpowiedzialnej za utrzymanie czystości.

W ofercie naszej firmy znajdują Państwo również sondy, sterowniki i wszelkiego rodzaju urządzenia basenowe. Dokonujemy napraw serwisowych, doradzamy przy wyborze urządzeń. Przeprowadzamy także wymianę złożeń filtracyjnych i konserwację filtrów basenowych.

Głównymi odbiorcami firmy są baseny sportowe, szkolne oraz hotelowe. Dzięki wysokiej jakości naszych produktów oraz indywidualnemu podejściu do każdego klienta zyskujemy coraz większe uznanie na terenie całego kraju.

Zapraszamy również do naszego sklepu internetowego www.gotix.com.pl oraz na portal zarządzających basenami www.basenprof.pl, gdzie główny technolog naszej firmy jest jednym z branżowych ekspertów.

W katalogu zaprezentowano większość asortymentu naszej firmy. Jeżeli nie znaleźli Państwo odpowiedniego środka lub urządzenia, prosimy wysłać do nas zapytanie. Dzięki współpracy z wieloma firmami na rynku jesteśmy w stanie wynegocjować dla Państwa korzystne ceny.

Z poważaniem
Dyrekcja firmy Gotix

I. Sterowniki i Stacje pomiarowe

Oferujemy montaż i serwis stacji pomiarowych pozwalających na kompleksową obsługę obiektów basenowych.

Wśród oferowanych przez nas urządzeń dostępne są marki:

- AstralPool
- Bayrol
- Prominent
- i wiele innych.

Urządzenia PCS są pierwszymi urządzeniami produkowanymi w Polsce pozwalającymi na automatyczną kompleksową obsługę obiektów basenowych. Innowacyjnym rozwiązaniem jest możliwość kontroli parametrów chemicznych wody (w tym chloru związanego) i sterowanie pracą urządzeń poprzez sieć internetową.



II. Technika basenowa

W ramach techniki basenowej oferujemy:

- sondy
- zawory
- pompy dozujące
- inżektory
- i wiele innych.

Do każdego zamówienia podchodzimy indywidualnie, pomagamy dobrać najlepsze rozwiązanie oraz jeśli to konieczne oferujemy pomoc w montażu.



III. Fotometry i odczynniki

Oferujemy również fotometry, bufory i wszelkiego typu odczynniki, które znajdują zastosowanie na pływalniach. Produkty, takich firmy jak: Lovibond, Palintest, Chempur, Hanna, Dulcotest, Hamilton i wielu innych, mogą znaleźć Państwo w naszej ofercie.



IV. Filtry i złoża filtracyjne

Dokonyjemy:

- wymiany złożów filtracyjnych
- naprawy
- przeglądu filtrów
- wymiany i serwisu pomp filtracyjnych.

W swojej ofercie mamy złoża kwarcowe, hydroantracyt, złoża szklane, węgiel aktywny, ziemię okrzemkową.



V. Odkurzacze basenowe

W swojej ofercie posiadamy:

- a) Odkurzacze basenowe do basenów publicznych



- b) Odkurzacze basenowe do basenów prywatnych



- c) Części zamienne

- d) Części eksploatacyjne.

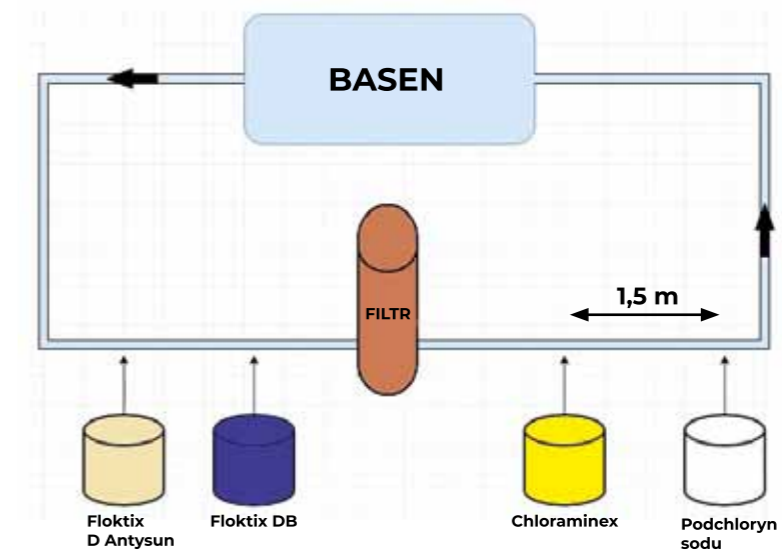
HIT Sprzedaży dla basenów publicznych w ostatnich latach to:
Dolphin Wave 100

Przeznaczony do basenów o długości do 25 m. Efektywnie czyści **dno, schody, ściany i linię wodną**. Posiada system żyroskopowy. Wyposażony w szczotki **CB**, obrotnicę przewodu, zasilacz cyfrowy z pilotem, 2 worki filtracyjne 50/70 μm , 5 worków jednorazowych i wózek transportowy. Cykl czyszczenia 4/6/8 h. Masa 12 kg. Długość przewodu 30 m. Wydajność pompy 17 m³/godz. Gwarancja 36 miesięcy/3000 h pracy zespołu napędowego.

VI. Zwalczanie Chloroformu i ΣTHM

System TIX

System, który aktywnie usuwa chloroform i ΣTHM oraz chlor związany z wody basenowej przez co aktywnie dostosowuje parametry wody do wymogów zawartych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia, dotyczącym wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.



W skład w pełni skutecznego i funkcjonalnego systemu wchodzi trzy moduły dozujące środki:

- Floktix D-AntySun
- Floktix DB
- Chloraminex

TIX to system modułowy i możliwe jest dostosowanie go pod indywidualne potrzeby klienta. Można zastosować system jednomodułowy, w skład którego wchodzi tylko środek Chloraminex lub dwumodułowy - środki Chloraminex i Floktix DB.

Ilość zastosowanych modułów zależy od wyników laboratoryjnych parametrów wody.

Chloraminex

Produkt **Chloraminex** to silny utleniacz, jednak w przeciwieństwie do podchlorynu sodu jest to utleniacz bardzo selektywny. Bardzo szybko reaguje on z aminami drugiego i trzeciego rzędu, związkami siarki oraz innymi mocno zredukowanymi związkami organicznymi.

Miejsce podawania produktu **Chloraminex** dobiera się tak, aby produkt zdążył utlenić związki wchodzące w skład szeroko rozumianego chloru związanego, a jednocześnie tak, aby jego stężenie spadło do minimalnego poziomu przed podaniem podchlorynu sodu.

Zalety stosowania produktu **Chloraminex** to:

- niszczenie prekursorów THM
- wspomaganie procesu koagulacji
- niszczenie fenoli
- likwidacja przykrego zapachu wody
- usuwanie z wody związków żelaza i magnezu nawet w związkach kompleksowych.

Floktix DB

Jest to mieszanina 3 odpowiednio dobranych koagulantów i flokulantów. To sprawia, że jest to jeden z najsilniejszych działających koagulantów w branży basenowej. Warto zaznaczyć, że chloroform i Σ THM są to produkty uboczne powstające przy procesie utleniania chlorem związków organicznych. Na pływalniach w większości zapotrzebowanie na chlor nie jest wywoływane przez mikroorganizmy, ale przez zanieczyszczenia przedostające się przez filtry. Zwiększając skuteczność filtracji sprawiamy, iż mniej związków, których utlenianie doprowadzi do powstania chloroformu lub THM przedostanie się przez filtr. Dodatkowo odpowiednio dobrane elektrolity koagulujące w produkcie Floktix DB sprawiają, iż nawet substancje rozpuszczone w wodzie zostaną wytrącone z wody w postaci drobnych cząstek, co umożliwi ich odfiltrowanie.

Produkt Floktix DB zawiera również związek wytrącający

fosfor z wody basenowej. Gdy w wodzie nie ma fosforu to bakterie i glony nie mogą się rozmnażać.

W produkcie zawarty jest również specjalny barwnik. Jego celem jest ochrona podchlorynu sodu przed działaniem promieni słonecznych. Sprawia to, iż na pływalniach obserwuje się mniejsze zużycie podchlorynu sodu.

Floktix D Antysun

Jest to roztwór polikrzemianów i tlenków metali. Dodanie tego środka przed koagulantem Floktix DB sprawia, że szybciej dochodzi do hydrolizy i aktywacji substancji czynnej, w efekcie czego koloidy zanieczyszczeń zbierają się w łańcuchach kwasów krzemowych. Dzięki temu dobrze uformowane kłaczkę łatwo odkładają się w filtrze nie wnikając do jego głębi. Sprawia to, że nie ma raptownego wzrostu ciśnienia w filtrze. Odkładanie się zanieczyszczeń na powierzchni złoża filtracyjnego, (a nie wewnątrz filtra) sprawia, że cała procedura płukania przebiega lepiej i nie wymaga tak znacznych ilości wody do płukania.

System nie będzie w pełni funkcjonalny przy starym złożu filtracyjnym. Zalecany jest przy zastosowaniu minimum czterowarstwowego złoża filtracyjnego.



VII. Chlorowa dezynfekcja wody basenowej



1. Stabilizowany podchloryn sodu

- a) ChlorTix - Płynny roztwór stabilizowanego podchlorynu sodu
- dezynfekcja wody basenowej, wody pitnej, powierzchni
 - działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze
 - zawartość aktywnego chloru 168-210 g/l
 - termin ważności 6 miesięcy.



- b) TixChlor - Płynny roztwór stabilizowanego podchlorynu sodu
- dezynfekcja wody basenowej, wody pitnej, powierzchni
 - działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze
 - zawartość aktywnego chloru 135-192 g/l
 - termin ważności 3 miesiące.



2. Chlortix CH (podchloryn wapnia)

Dostępne są 2 rodzaje produktu:

- Granulat
- Tabletki 20 g

Zawartość aktywnego chloru na poziomie około 70%.

Idealnie nadaje się do wody miękkiej.

Działanie bakteriobójcze i grzybobójcze.



3. Chlortix T (symklosen)

Dostępne są 3 rodzaje produktu:

- Granulat
- Tabletki 20 g
- Tabletki 200g

Zawartość aktywnego chloru na poziomie około 90%. Idealnie nadaje się do wody twardej. Produkt długo rozpuszczalny.

Działanie bakteriobójcze i grzybobójcze.



4. Chlortix Multi

Dostępne są 2 rodzaje produktu:

- Tabletki 20 g
- Tabletki 200 g

Zawartość aktywnego chloru na poziomie około 80%. Zawiera siarczan miedzi, siarczan glinu, kwas borowy.

Działanie bakteriobójcze i grzybobójcze.



5. Chlortix Szok

Preparat do szybkiej dezynfekcji wody basenowej. Występuje w postaci granulatu. Zawartość aktywnego chloru na poziomie 55%.

VIII. Tlenowa metoda dezynfekcji wody basenowej

Chlortix OXY – Aktywny TLEN

Preparat w postaci stałej; występuje w postaci tabletek 20g. Idealny do małych basenów dla ludzi, którzy nie lubią zapachu chloru.



IX. Korekcja pH wody

1. Środki do automatycznej stacji dozującej

a) pH minus płynny

Środek zmniejszający odczyn pH w basenach kąpielowych. Zawiera 50% kwasu siarkowego oraz inhibitory korozji. Sposób użycia: podłączyć do automatycznej stacji dozującej. Utrzymywać wartość pH na poziomie od 6,5 do 7,2.



b) pH plus płynny

Produkt zawierający wodorotlenek sodu w stężeniu 35-50%.



2. Środki do stosowania ręcznego

a) pH minus granulat

Zawiera powyżej 92% wodorosiarczanu(VI) sodu. Środek zmniejszający odczyn pH w basenach kąpielowych. 150 g preparatu obniża średnio współczynnik pH o 0,2 na każde 10 m³ wody.



b) pH plus granulat

100 g preparatu podwyższa średnio współczynnik pH o 0,2 na każde 10 m³ wody. Środek zwiększający odczyn pH w basenach kąpielowych.



X. Koagulacja wody



1. Koagulanty do automatycznych systemów dozowania **Floktix**

Płynny środek koagulujący zanieczyszczenia, poprawiający filtrację oraz usuwający zmętnienie wody. Zawiera chlorek wodorotlenku glinowego- 5-15%. Zalecane jest dawkowanie preparatu bezpośrednio z pojemnika transportowego przy pomocy specjalnie do tego celu przeznaczonych pomp dozujących. Wydajność pompy dozującej należy tak ustawić, aby na 1 m³ oczyszczanej wody dodawane było 0,2 – 0,5 ml preparatu dla pływalni krytych albo 0,5-2,0ml/ m³ dla basenów odkrytych.



2. Koagulanty sypkie **Floktix Granulat**

Preparat koaguluje zanieczyszczenia, usuwa zmętnienie wody. Nadaje się zarówno do stosowania w automatycznych stacjach, jak również do stosowania ręcznego.



Floktix Kartusze

Siarczan glinu w formie kartuszy o zwiększonym czasie rozpuszczalności.

XI. Środki glonobójcze

Firma Gotix produkuje 4 środki do zwalczania glonów. Produkty te oprócz niszczenia glonów są skuteczne wobec bakterii i grzybów drożdżopodobnych. Niszczenie bakterii, takich jak: gronkowiec złocisty, bakterie coli, pseudomonas aeruginosa oraz drożdżaków to duża pomoc w utrzymaniu reżimu sanitarnego na pływalniach i basenach.

Nasze produkty różnią się między sobą zawartością substancji czynnej.

1. Glon I

Zawiera 6% substancji czynnej. Doskonały do basenów przydomowych.

2. B-001 Glon

Zawiera 24% substancji czynnej. Doskonały do krytych basenów prywatnych, małych basenów publicznych lub basenów publicznych z małym nasłonecznieniem.

3. B-001 Glon Fighter

Zawiera 30% substancji czynnej. Doskonały do basenów publicznych wszystkich typów.

4. B-001 Glon Fighter Strong

Zawiera 36% substancji czynnej. Doskonały do dużych basenów publicznych o dużym nasłonecznieniu.



XII. Środki dodatkowe



1. Stop Chlor

Środek w postaci granulatu zawierający powyżej 98% tiosiarczuanu sodu.

Działanie:

1g preparatu obniża zawartość chloru o 1 mg/l w 1 m³ wody basenowej.



2. Ziemia okrzemkowa

Złoże filtracyjne



3. Sól tabletkowa

Produkt do elektrolizerów i zmiękczaczy wody.



4. Odpieniacz S

Środek oparty na silikonie do niwelowania piany w wannach SPA oraz jacuzzi.

Dawkowanie – 10 ml na 1 m³ dodane bezpośrednio do wody



5. Antyosadtix

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

XIII. Środki czystości



1. S-001 TixSanit

Usuwa osady wapnia i cementu z kafelek, cegły klinkierowej. Odświeża fugi pomiędzy kafelkami, przywracając im żywe kolory.

- Strefa brudna pływalni: 100-300 ml na 10 l wody. Czyszczenie maszynowe lub ręczne dużych powierzchni płaskich.
- Strefa mokra pływalni: 300-500 ml na 10 l wody. Czyszczenie maszynowe lub ręczne dużych powierzchni płaskich.
- Koncentrat można używać do:
 - usuwania kamienia i innych osadów z armatury, stali
 - usuwania nalotów soli z szyb, tworzyw sztucznych
 - usuwania wycieków kamienia z różnych elementów
 - usuwania rdzawych śladów z kafelek.

W trudno usuwalnych przypadkach stosować w połączeniu z pastą Prim.

Skład (wartość pH <1):

Preparat TixSanit S-001 jest wodnym roztworem nieorganicznych i organicznych kwasów oraz niejonowych surfaktantów. Zawiera kwas amidosulfonowy 5-15%, kwas cytrynowy 1-2% oraz oksyetylenowane alkohole tłuszczowe 1-2%. PH preparatu wynosi poniżej 1.



2. S-001 TixSanit Ultra

Środek czyszczący glazurę i inne kwasoodporne powierzchnie z osadów wapnia, cementu i innych zabrudzeń. Środek czyszczący do pomieszczeń sanitarnych, łazienek, sanitariatów oraz pomieszczeń basenowych i szpitalnych. Do czyszczenia i pielęgnacji niecek basenowych ze stali szlachetnej oraz części metalowych ze specjalnych stali stopowych.



3. Pasta Prim

Usuwa osady wapnia, żelaza z kafelek, gresu. Wysokiej jakości produkt do usuwania brudu z trudno dostępnych miejsc. Polecany do stosowania w połączeniu z produktem S-001 TixSanit Ultra.



4. S-002 Steeltix

Produkt jest przeznaczony do czyszczenia wszelkich metalowych powierzchni typu: aluminium eloksalowane, stal szlachetna, miedź itp.

Sposób użycia

Przed użyciem należy wstrząsnąć. Przy dużych powierzchniach zaleca się ich czyszczenie nawilżoną preparatem Steeltix szmatką. Powierzchnie chromowane lub wykonane ze stali szlachetnej o wysokim połysku należy wypolerować suchą ścierką. Zaleca się stosowanie małych ilości preparatu – środek bardzo wydajny.

5. Z-003 Randtix

Płynny koncentrat do czyszczenia m.in. linii wodnej. Wyjątkowo delikatny zasadowy środek przeznaczony do czyszczenia folii, basenów ze sztucznego tworzywa, kafelek, poliestru, itp. Rozpuszcza wszelki tłuszcz, pot, brud, sadzę.

Sposób użycia:

Czyszczenie linii wody:

Przed czyszczeniem obniżyć poziom wody. Za pomocą gąbki lub mokrej szmatki nanieść na czyszczoną powierzchnię i wytrzeć zabrudzenia na obrzeżach basenu.

Gruntowne czyszczenie basenu:

Stosować w postaci nie rozcieńczonej. Nanieść za pomocą gąbki lub mopa. W przypadku powierzchni bardzo mocno zabrudzonych można użyć szczotki do szorowania. Po zakończeniu czyszczenia powierzchnię należy dokładnie spłukać wodą. Praca wyłącznie w rękawicach ochronnych.

Czyszczenie innych powierzchni odpornych na alkalia:

W zależności od stopnia zabrudzenia rozcieńczyć z wodą w stosunku od 1:20 do 1:1. Można użyć maszyny czyszczącej.

Skład:

wodorotlenek sodu 5-15%, Butygliol (2-butoksyetanol) 2,5-5%, Alkohol izopropylenowy (propan – 2 – ol) 2,5-5%, Anionowe, niejonowe środki powierzchniowo czynne 1-5%.

Wartość pH >12.



6. Z-004 Randtix Żel

Żelowy koncentrat do czyszczenia m.in. do linii wodnej. Kwaśny środek przeznaczony do czyszczenia folii, basenów ze sztucznego tworzywa, kafelek, poliestru, itp. Usuwający osady wapienne i inne zabrudzenia na linii wody i rynnie przelewowej. Doskonały do czyszczenia basenów foliowych i plastiku.

Sposób użycia:

Czyszczenie linii wody:

Przed czyszczeniem obniżyć poziom wody. Za pomocą gąbki lub mokrej szmatki nanieść na czyszczoną powierzchnię i wytrzeć zabrudzenia na obrzeżach basenu.

Codziennie czyszczenie:

W zależności od stopnia zabrudzenia rozcieńczyć z wodą w stosunku od 1:200 do 1:1. Można użyć maszyny czyszczącej.



7. Z-005 Randtix K

Preparat zaleca się do gruntownego, jak i codziennego czyszczenia sanitariatów, łazienek, pomieszczeń basenowych i szpitalnych. Preparat bardzo szybko rozpuszcza pozostałości moczu, kamień wapienny, rdzę, resztki cementu, zabrudzenia tłuszczowe oraz pozostałości mydła.

Sposób użycia:

- strefa mokra pływalni - 20-100 ml na 10l wody. Czyszczenie maszynowe lub ręczne dużych powierzchni płaskich
- strefa mokra pływalni - 100-200 ml na 10l wody. Czyszczenie maszynowe lub ręczne dużych powierzchni płaskich.

Skład:

Kwas solny 15-25%, Kwas fosforowy 2,5-10%, Anionowe, niejonowe środki powierzchniowo czynne 1-15%.

Wartość pH <1.



8. Saunatix

Płynny środek do czyszczenia drewnianych elementów sauny: ścian, ławek, podestów. Środek zachowuje naturalny kolor. Podczas czyszczenia sauny stosować rozcieńczony produkt z wodą w stosunku 1:10 do 1:30. Przy mocno zabrudzonych powierzchniach nałożyć w postaci nie rozcieńczonej. Rozprowadzać środek za pomocą gąbki lub szczotki w miejscach zabrudzonych. Nie zmywać wodą. Środek wysycha nie pozostawiając śladów. Czyszczenie wyłącznie w rękawicach ochronnych.

Skład:

15-20 % nadtlenu wodoru O - 1 % niejonowych związków powierzchniowo czynnych.



XIV. Środki dezynfekujące

1. Zasadowe środki dezynfekujące Z-002 Alkalitix

Produkt nadaje się do czyszczenia i dezynfekcji wszystkich odpornych na alkalia powierzchni w tym do mycia i dezynfekcji linii brzegowej. Produkt bakteriobójczy, grzybobójczy i wirusobójczy.

Sposób użycia:

Czyszczenia maszynowe i ręczne :

Działanie bakteriobójcze i grzybobójcze stężenie robocze wynosi 5% (500g preparatu na 10 l roztworu roboczego) w zależności od stopnia zabrudzenia. Po umyciu pozostawić na ok. 5 do 15 minut, aby preparat zadziałał. Efekt bakteriobójczy uzyskujemy po 5 minutach, a efekt grzybobójczy po 15 minutach.

Działanie wirusobójcze

W celu uzyskania efektu wirusobójczego należy zastosować stężenie 7% (700g preparatu na 10 l roztworu roboczego). Efekt wirusobójczy uzyskujemy po 5 minutach.

Splukać dezynfekowaną powierzchnię wodą o jakości wody pitnej.

Skład:

Substancja czynna: Podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 63 g/l - 100 g/l, w tym zawartość aktywnego chloru: 60 g/l - 95 g/l] Inne substancje: 5-15% wodorotlenku sodu, 5-15 % związków powierzchniowo czynnych. Wartość pH >12.



2. Neutralne środki dezynfekujące Dermitix – płyn do dezynfekcji powierzchni, rąk i stóp

Właściwości bakteriobójcze: 1 min. stężenie skuteczne 5,0% temp. 20°C

Staphylococcus aureus (gronkowiec złocisty): 1 min. stężenie skuteczne 1,0% temp. 20°C.

Escherichia coli: 1 min. stężenie skuteczne 0,5% temp. 20°C.

Enterococcus hirae (paciorkowiec): 1 min. stężenie skuteczne 5,0% temp. 20°C.

Pseudomonas aeruginosa (ropa błękitna): 1 min. stężenie skuteczne 5,0% temp. 20°C.

Właściwości drożdżakobójcze: 1 min. stężenie skuteczne 1,0% temp. 20°C

Candida albicans : 1 min. stężenie skuteczne 1,0% temp. 20°C.

Właściwości grzybobójcze: 1,5 min. stężenie skuteczne 100%, temp. 20°C

Aspergillus brasiliensis- 1,5 min. stężenie skuteczne 100%, temp. 20°C

Trichophyton mentagrophytes 1,5 min. stężenie skuteczne 50%, temp. 20°C

W przypadku stosowania roztworu roboczego w stężeniu do 1% (100 ml na 10 l wody) nie ma potrzeby spłukiwania.

Skład: 100 g preparatu DermTix substancja czynną 40g Chlorek didecyldimetyloamonu.

3. Kwaśne środki dezynfekujące B-002 Germ Fighter

Preparat B-002 Germ Fighter zaleca się do gruntownego, jak i codziennego czyszczenia i dezynfekcji. Produkt nadaje się do stosowania na wszystkie kwasoodporne powierzchnie.

Produkt można stosować zarówno przy czyszczeniu ręcznym, jak i maszynowym.

- Dezynfekcja z jednoczesnym czyszczeniem
Sporządzić roztwór preparatu o stężeniu 5% (500g preparatu na 10 l roztworu roboczego), a następnie nanieść na czyszczoną powierzchnię za pomocą mopa, maszyny itp. Po umyciu pozostawić na 30 minut aby preparat zadziałał. Efekt bakteriobójczy uzyskujemy po 30 minutach. Po tym czasie dokładnie spłukać wodą. Powierzchnie mające kontakt z żywnością koniecznie spłukać czystą wodą o jakości wody pitnej. Uporczywe zabrudzenia czyścić koncentratem.



XV. Zapachy i olejki eteryczne



1. Emulsje zapachowe do łaźni

Produkt przystosowany do bezpośredniego użytku. Dozowanie emulsji uzależnione jest od wielkości łaźni parowej oraz od pożądanej intensywności zapachu. Po użyciu nie pozostawia osadów.

Produkt dostępny jest w opakowaniach 1 kg i 5 kg w następujących wariantach zapachowych:

- Pomarańcza brazylijska
- Trawa cytrynowa
- Eukaliptus
- Mięta chińska
- Daglezja.



2. Koncentraty zapachowe do łaźni

Produkt do użycia po rozcieńczeniu w stosunku 1 litr koncentratu na 4 litry wody. Gotową emulsję dozować przy pomocy pompy dozującej w zależności od wielkości kabiny i żądanej intensywności zapachu. Można dozować bezpośrednio do rury wytwornicy pary. Nie pozostawia osadów.

Produkt dostępny jest w opakowaniach 1 kg i 5 kg w następujących wariantach zapachowych:

- Pomarańcza brazylijska
- Trawa cytrynowa
- Eukaliptus
- Mięta chińska
- Daglezja.



3. Koncentraty zapachowe do sauny

Produkt do użycia po rozcieńczeniu. Wysoka jakość olejków eterycznych gwarantuje odparowywanie bez pozostałości. Zaleca się dozować tylko w postaci roztworu wodnego w stężeniu od 5 do 30 ml na 1 l wody. Stężenie zależy od pożądanej siły zapachu i poszczególnych nut zapachowych.

Produkt dostępny jest w opakowaniach 1 kg i 5 kg w następujących wariantach zapachowych:

- Pomarańcza brazylijska
- Trawa cytrynowa
- Eukaliptus
- Mięta chińska
- Daglezja.



4. Koncentraty zapachowe do wanny spa

Produkt dozować w zależności od wielkości wanny. Należy dodać niewielką ilość produktu do uzyskania żądanej intensywności aromatu.

Produkt dostępny jest w opakowaniach 1 kg i 5 kg w następujących wariantach zapachowych:

- Pomarańcza brazylijska
- Trawa cytrynowa
- Eukaliptus
- Mięta chińska
- Daglezja.



**Zakład Produkcyjno-Usługowy
„Gotix W.H. Gotowicz”
Waldemar Gotowicz**

**89-200 Szubin
Zamość, ul. Merlina 5
tel.: 52 384 58 23
tel.: 52 384 57 14
biuro@gotix.com.pl**

www.gotix.com.pl