

Instrukcja kwartalnej konserwacji pisuarów bezwodnych EcoUse



Zachowaj higienę bezwodnych pisuarów EcoUse® korzystając z BIOLOGICZNEGO ŚRODKA CZYSZCZĄCEGO pH7 EcoUse® Sanicus. Preparat zawiera przyjazne mikroorganizmy zapobiegające powstawaniu zapachu, który jest bezpieczny dla użytkowników i środowiska naturalnego. **Nie używaj agresywnych detergentów i kwasów drażniących, które mogą zniszczyć biologiczną barierę, uszkodzić membranę zaworu lub jego gniazdo. Środki chemiczne, o pH różnym od neutralnego, utleniają, rozgrzewają i wypalają powierzchnię prowadząc do przedwczesnych procesów starzeniowych elementów.**

PAMIĘTAJ: PRZED KONSERWACJĄ ZAWSZE WYCIĄGNIJ KOŚC BIOLOGICZNĄ I ZAWÓR Z PISUARU.

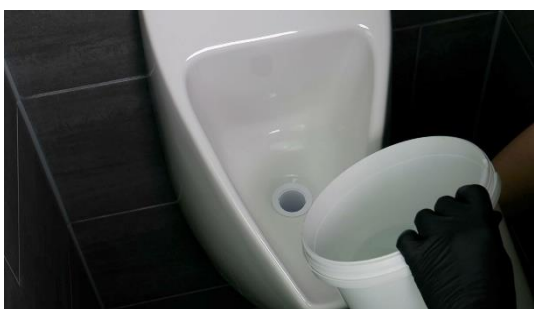


1. Jeśli jest taka potrzeba usuń większe zanieczyszczenia takie jak papier, guma do żucia oraz inne śmieci ❶ z miski pisuaru. **Podnieś kość biologiczną BioBlock do góry bez wykręcania ❷.**



2. Wymontuj stary zawór za pomocą niebieskiego klucza serwisowego. (Obróć zawór tylko o 10 stopni w lewo ❶ i wyciągnij do góry ❷).

UWAGA: Siłowy obrót większy niż 10 stopni powoduje rozkręcenie gniazda zaworu z ceramiką, nieszczelność i wycieki.



3. Przepłucz miskę pisuaru wiaderkiem ciepłej wody z dodatkiem **15ml /5L wody** preparatu biologicznego pH7 Ecouse Sanicus. **(Zalecane co 3 miesiące).** Oczyszczaj czyszcikiem gniazdo zaworu, aby usunąć plamy i zanieczyszczenia oraz ponownie przepłucz. Sprawdź drożność układu i szczelność gniazda z ceramiką.



4. Przepłucz nowy zawór EcoUse Sanicus pod bieżącą ciepłą wodą, aż membrana się otworzy.

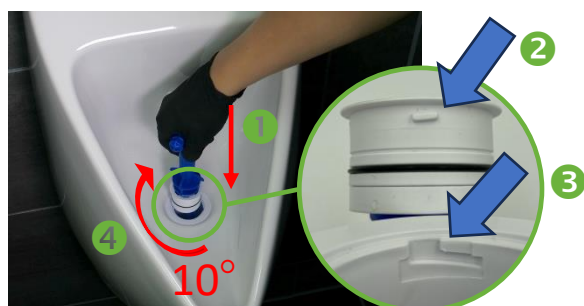
UWAGA: Zawór wcześniej używany oczyść dokładnie przed ponownym użyciem. Wszelkie uszkodzenia mechaniczne lub chemiczne dyskwalifikują zawór przed ponownym użyciem. Zawór starszy niż 1 rok należy wymienić na nowy dla zapewnienia sprawności działania.



Film instruktażowy konserwacji pisuaru
i wymiany zaworu.

www.ecouse.pl
info@ecouse.pl

Instrukcja kwartalnej konserwacji pisuarów bezwodnych EcoUse



5. Włóż zawór do gniazda w pisuarze ①.

UWAGA: Zwróć uwagę na właściwą pozycję zaworu i gniazda. Istnieje tylko jedna właściwa pozycja montażu zaworu. Gwint zewnętrzny ② (wypust zaworu) wsunąć w gwint wewnętrzny ③ (wpust gniazda).

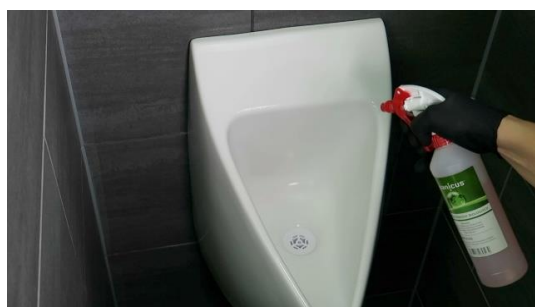
Przekręć zawór kluczem serwisowym w prawo 10 stopni ④ w celu zablokowania i szczelności.



**Nieprawidłowe
osadzenie zaworu**
(Zawór wystaje – brak szczelności)



**Prawidłowe
osadzenie zaworu**



6. Następnie spryskaj środkiem pH7 EcoUse

Sanicus ceramikę pisuaru. Przetrzyj szmatką z mikrofibry ceramikę pisuaru wewnątrz i na zewnątrz. Spryskaj ponownie wnętrze pisuaru i pozostaw bez wycierania. Spryskaj podłogę i otoczenie pisuaru.

Zalecenie: Umyj podłogę w toalecie wodą ze środkiem pH7 EcoUse Sanicus (Proporcja 1:50, 100ml/5L wody)

7. Włóż nową kość biologiczną na zawór

w pisuarze w odpowiedniej pozycji. Kość biologiczna BioBlock zawiera specjalne mikroorganizmy enzymatyczne rozkładające mocznik, co ogranicza jego osadzanie w instalacji sanitarnej.

Pamiętaj: Kamień moczowy nie tworzy się bez udziału wody.



Film instruktażowy konserwacji pisuaru
i wymiany zaworu.

www.ecouse.pl
info@ecouse.pl

Instrukcja kwartalnej konserwacji pisuarów bezwodnych EcoUse

FAQ – Często zadawane pytania i możliwe problemy

1. **Problem:** Pisuar wykazuje niedrożność:

Odpowiedź: Przeprowadź prawidłowo proces czyszczenia i konserwacji pisuaru. Zachowaj przewidziane okresy serwisowe oraz wymianę części eksploatacyjnych. Wykonuj codzienne czynności sprzątnięcia zgodnie z instrukcją czyszczenia pisuaru P1.1. **Upewnij się, że nie ma innych przyczyn zatoru na głównych odpływach sieci sanitarnej.** Zawór pisuaru zamyka się jeśli powstaje ciśnienia wsteczne w układzie sanitarnym nie dopuszczając do wydobywania się gazów sanitarnych do pomieszczenia.

a) Upewnij się, że membrana zaworu jest w prawidłowej pozycji. Stosowanie przepychaczy ciśnieniowych, zewnętrzne serwisy na głównych instalacjach sanitarnych w obiekcie lub duże ciśnienie wsteczne może spowodować nieprawidłowe wywinięcie membrany zaworu w drugą stronę oraz późniejszy brak prawidłowego spływu. Patrz punkt 4.

b) Brak okresowych konserwacji może doprowadzić do nagromadzenia się zbyt dużej ilości włosów łonowych oraz zanieczyszczeń na zaworze pod kością biologiczną lub w samej rurze odpływowej. Potrzeba udrożnienia odpływu: mechanicznie spiralą sanitarną, myjką ciśnieniową, a w ostateczności chemicznie przy użyciu preparatów biodegradowalnych typu TUBE FREE.

c) Długookresowe wyłączenie pisuarów z eksploatacji może doprowadzić do zaschnięcia powstałej biomasy rozkładu mocznika w odpływach sanitarnych – potrzeba udrożnienia.



Zawór wywinięty nieprawidłowo w drugą stronę

2. **Problem:** Następuje wyciek moczu od spodu ceramiki pisuaru w trakcie eksploatacji lub wlewania wody do muszli podczas konserwacji.

Odpowiedź: W pierwszej kolejności **patrz Problem 1.** Upewnij się, że gniazdo zaworu w pisuarze nie zostało rozkręcone z ceramiką, powodując wyciek. W razie potrzeby skręć szczelnie niebieskim kluczem serwisowym.



Rozkręcone gniazdo zaworu z ceramiką pisuaru

3. **Problem:** W pisuarze pojawił się nieprzyjemny zapach

Odpowiedź: W pierwszej kolejności **patrz Problem 1.** Upewnij się, że zawór nie został uszkodzony mechanicznie lub chemicznie. W razie potrzeby wymień na nowy. Upewnij się, że codzienne czynności serwisowe są prawidłowo wykonywane. Patrz **Instrukcja czyszczenia P1.1.**



Uszkodzenie mechaniczne lub chemiczne zaworu



Film instruktażowy konserwacji pisuaru i wymiany zaworu.

Materiały eksploatacyjne do pisuarów bezwodnych



Artykuł	Opis
 <p>BioBlock Clear + 3 x FreshRing</p>	<p>Zestaw kwartalny: Kostka biologiczna z mikroorganizmami rozkładającymi mocznik i 3 krążki zapachowe.</p>
 <p>Krążek zapachowy FreshRing</p>	<p>Zapasowy krążek zapachowy. Przewidywana wymiana krążka 1/miesiąc</p>
 <p>Zawór WhiffAway do bezwodnych pisuarów</p>	<p>Zawór eksploatacyjny. Żywotność od 6 do 18 miesięcy przy prawidłowym czyszczeniu biologicznym środkiem pH7. Przewidywana wymiana zaworu 1/rok.</p>
 <p>Klucz serwisowy do wymiany zaworu niebieski</p>	<p>Techniczny klucz serwisowy do zaworu pisuarowego WhiffAway o wyższej wytrzymałości i dłuższym uchwycie.</p>
 <p>Butelka ze spryskiwaczem 0,5L z podziałką</p>	<p>Butelka z atomizerem i podziałką 1:10 do rozcieńczania koncentratu biologicznego pH7 z wodą.</p>
 <p>Biologiczny środek czyszczący pH7 1L</p>	<p>Koncentrat biologiczny do rozcieńczania w proporcji 1:10, 1:35, 1:50 Przewidywane zużycie (1L /1pisuar/1 rok)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czyści i usuwa nieprzyjemne zapachy za pomocą mikroorganizmów • Eliminuje osady kamienia i mydła, nie zawiera chloru • Opóźnia ponowne namnażanie nieprzyjaznych bakterii i osadzanie się kamienia • Znacznie podnosi standard higieny • Jest bezpieczny dla użytkowników i środowiska
 <p>Biologiczny środek czyszczący pH7 5L</p>	<p>Dostępne również opakowania 10L</p>
 <p>Adapter, syfon zastępczy do pisuarów bezwodnych blokujący 100% zapachu</p>	<p>Dostępne adaptery w różnych rozmiarach do innych typów pisuarów bezwodnych. Zestaw Startowy zawiera: adapter przejściowy, zawór Whiffaway, BioBlock Clear, krążek zapachowy, klucz podstawowy biały Rodzaje: KIT-63V, KIT-63H, KIT-75V, KIT-78, KIT-90, KIT-100, KIT114, KIT120, KIT120TW, KIT-140</p>



SKLEP ONLINE
<https://shoptuning.pl>