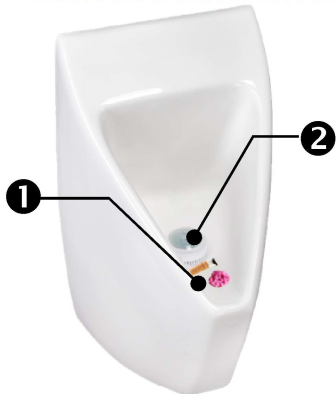


Instrukcja czyszczenia

Pisuary bezwodne P1.1, P3 i P30



Zachowaj higienę bezwodnych pisuarów EcoUse korzystając z BIOLOGICZNEGO ŚRODKA CZYSZCZĄCEGO pH7 każdego dnia. Preparat pH7 EcoUse (Sanicus) zawiera przyjazne mikroorganizmy zapobiegające powstawaniu zapachu i jest bezpieczny dla zdrowia użytkowników, jak również środowiska naturalnego. Nie używaj środków chemicznych oraz agresywnych detergentów mogących zniszczyć biologiczną barierę i spowodować namnożenie bakterii będących przyczyną powstawania przykrego zapachu. Pierwsze przygotowanie pisuaru do użycia – roztwór w proporcji 1:10, utrzymanie czystości wszelkich powierzchni sanitarnych – roztwór w proporcji 1:35, mycie podłogi 1:50.



1. Jeśli jest taka potrzeba usuń większe zanieczyszczenia takie jak guma do żucia czy niedopałki papierosów **1** z wnętrza pisuaru. Podnieś BioBlock **2**.



2. Spryskaj pisuar środkiem pH7 EcoUse-Sanicus w środku i na zewnątrz. Oczyszczyć szczotką lub czyścikiem wlot zaworu **3** z zanieczyszczeń.



3. Przetrzyj szmatką z mikrofibry całą powierzchnię pisuaru na zewnątrz i wewnątrz.



4. Załóż BioBlock na zawór **2**.
Ponownie spryskaj wnętrze pisuar środkiem pH7 EcoUse i pozostaw bez wycierania!



Przygotowanie środka czyszczącego pH7

Proporcja 1:10



- 1.** Napelnij butelkę wodą do pierwszej miarki.
- 2.** Dolej koncentrat EcoUse-Sanicus) do poziomu drugiej miarki i wstrząśnij. Roztwór użyć w ciągu 14 dni.












Film instruktażowy utrzymania pisuaru w higienie.

www.ecouse.pl
info@ecouse.pl

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>Zawór WhiffAway do bezwodnych pisuarów z BBF</p>	<p>Zawór eksploatacyjny z kością biologiczną i krążkiem zapachowym w kształcie gwiazdy do szybkiej wymiany bez gwintu. Żywotność od 6 do 12 miesięcy przy prawidłowym czyszczeniu biologicznym środkiem pH7. Przewidywana wymiana zaworu co 6 miesięcy.</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 adaptory 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>