

Dziękujemy za zakup dozownika FORLUX do rozcieńczania detergentów chemicznych. Stajecie się Państwo posiadaczami urządzenia o wysokiej jakości, odpowiedniego do zastosowań w całym obszarze utrzymania higieny.

Przed przystąpieniem do użytkowania należy uważnie zapoznać się sposobem użytkowania w celu zapewnienia prawidłowego działania dozownika.

1. Zawartość pudełka:

- dozownik
- komplet dysz
- zapasowe podkładki mocujące
- nakrętka mocująca korek

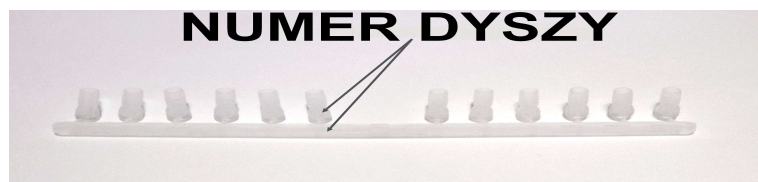
2. Dane techniczne:

- szybkość przepływu – 10 l/min
- rodzaj przyłącza – szybko-złączka
- ciśnienie robocze - Min 1,4 bar (20 PSI) \Max 6 bar (125 PSI)
Najlepiej: 2 - 4 bar (30 - 60 PSI)
- temperatura - Max 60 °C
- uruchamianie – przycisk ON/OFF

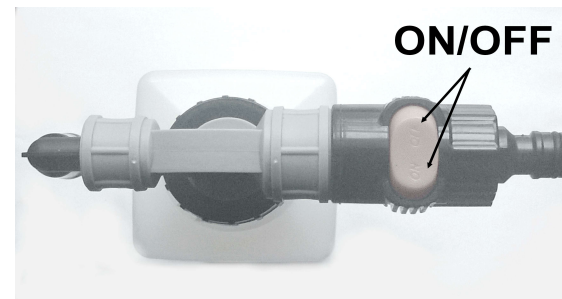
3. Obsługa:

3.1 Ustawienie stężenia roztworu roboczego

- z załączonego zestawu dysz wybrać tą której numer jest przypisany w tabeli do pożądanego stężenia (rys. poniżej pokazuje miejsca umieszczenia numerów)



Nr. dyszy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Bez dyszy	
% roztworu	0,3	0,5	0,8	1	1,1	1,3	1,5	1,7	2	3	5	10	14



- nałożyć wąż ssawny z zaworkiem zwrotnym
- nalać do zbiorniczka detergent
- nakręcić dozownik
- podłączyć za pomocą szybko-złączki wodę
- uruchomić za pomocą przycisku ON/OFF

WAŻNE: butelkę/kanister napełniony detergentem z podłączonym dozownikiem stawiać w pozycji pionowej aby zapobiec wyciekaniu płynu. Po zakończeniu pracy, zamknąć źródło wody do którego jest podłączony wąż zasilający dozownik.

4. Sprawdzanie współczynnika rozcieńczeń:

- wlać do pojemnika z podziałką detergent który będzie stosowany
- zanurzyć wąż ssawny w pojemniku z podziałką
- uruchomić dozownik do momentu napełnienia się węża ssawnego
- odczytać ilość detergentu w pojemniku
- uruchomić dozownik napełniając np. kanister 5l lub 10l
- odczytać ilość pobranego detergentu i podzielić przez pojemność napełnionego pojemnika.
np. 100ml = 0,1 l | 0,1: 5= 0,02 czyli stężenie 2%

Stężenie roztworu roboczego może się różnić od wartości podanych w tabeli w zależności od: gęstości koncentratu, temperatury wody, ciśnienia wody w sieci.

5. Porady

5.2 Dozownik nie zasysa detergentu

- upewnij się czy przewód ssawny nie jest załamany
- upewnij się czy zawór zwrotny nie jest zablokowany
- upewnij się, czy w przewodzie ssawnym nie zalegają pozostałości detergentu w postaci osadu

5.3 Wyciek wody ze złączy hydraulicznych

- sprawdzić czy szybko-złączka nie jest uszkodzona
- sprawdzić uszczelkę znajdującą się na nyplu dozownika (jeśli jest uszkodzona wymienić na nową)



5.4 W roztworze znajdują pęcherzyki powietrza lub pojawia się piana

- sprawdź czy przewód ssawny jest właściwie nałożony na dozownik
- sprawdź czy przewód nie jest uszkodzony;

5.5 Inny problem

- skontaktuj się z dystrybutorem

UWAGA:

Zawsze należy postępować według procedur bezpieczeństwa higieny pracy ze szczególnym uwzględnieniem ochrony oczu, rąk oraz dróg oddechowych.

W dozownikach mogą znajdować się ślady wody pozostałe po kontroli jakości której są poddawane dozowniki.

Instrukcja obsługi

PRZENOŚNY SYSTEM DOZOWANIA

