Dziękujemy za zakup dozownika 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.

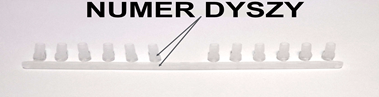
**2. Dane techniczne:**

* szybkość przepływu – 14 l/min ( przy ciśnieniu 4bar),
* 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 stężania roztworu roboczego

* z załączonego zestawu dysz wybrać tą której numer jest przypisany w tabeli do pożądanego stężenia (rys. pokazuje miejsca umieszczenia numerów)
* nałożyć wąż ssawny z zaworem zwrotnym,
* nalać do zbiorniczka detergent,
* nakręcić dozownik,
* podłączyć za pomocą szybkozłączki wodę,
* uruchomić za pomocą przycisku ON\OFF.



| Nr dyszy | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | bez dyszy |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| % roztworu | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 1 | 1,5 | 2 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 5 | 7 | 14 |



**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 5 L lub 10 L,
* odczytać ilość pobranego detergentu i podzielić przez pojemność napełnionego pojemnika, np. 100ml = 0,1 l 0,1: 5= 0,02 czyli stężenie 2%.

**5. Porady**

*5.1 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

*5.2 Wyciek wody ze złączy hydraulicznych*

* sprawdzić czy szybkozłączka nie jest uszkodzona,
* sprawdzić uszczelkę znajdującą się na nyplu dozownika (jeśli jest uszkodzona wymienić na nową).

*5.3 W roztworze znajdują pęcherzyki powietrza lub pojawia się piana*

* sprawdź, czy przewód ssawny jest właściwie nałożony na dozownik,
* sprawdź, czy przewód nie jest uszkodzony.

*5.4 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.

**Enzim Sp. z o. o.**

ul. Stary Chwalim 10, 78-460 Barwice

🕿 **727 573 485**

📧[**biuro@enzim.pl**](mailto:biuro@enzim.pl)

🌐 **www.enzim.pl**

| D Y S T R Y B U T O R |
| --- |

**DOZOWNIK PRZENOŚNY**

**EMD 05 MOBILEDOSE**

****

Instrukcja obsługi