

SMĚŠOVACÍ ZAŘÍZENÍ 20L s plnicí hadicí MS-01/20



Návod k obsluze ZAI01002099

Děkujeme vám za zakoupení dávkovače pro ředění a zpěňování chemických čisticích prostředků. Stali jste se majiteli kvalitního zařízení, vhodného pro použití v celé oblasti čištění a hygieny.

Před použitím prostudujte návod k obsluze, abyste zajistili správnou funkci dávkovače.

1. Obsah krabičky:

- Dávkovač s hadicí
- sada trysek pro nastavení provozní úrovně
- návod k obsluze

2. Technická data:

- průtok - 10 l / min
- typ spojení – hadicovou rychlospojkou
- Pracovní tlak : Min: 1,4 bar (20 PSI)
Max: 6,0 bar (125 PSI)
Optimální : 2-4 bar (30-60 PSI)
- Teplota vody : Max 60 ° C
- Spuštění - tlačítko ON / OFF



3. Ovládání:

Nastavení koncentrace pracovního roztoku:

- ze sady trysek vyberte tu, jejíž číslo je přiřazeno v tabulce pro požadovanou koncentraci (uvedené hodnoty jsou zpracovány pro kapaliny s viskozitou vody).

Používáte-li čisticí prostředek s vyšší viskozitou, je nutno použít vyšší číslo trysky a provést kontrolu ředícího poměru, nebo se řídit kalibrační tabulkou zpracovanou pro vybraný produkt .

číslo trysky	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	bez trysky
% roztoku	0,3	0,5	0,8	1	1,3	1,5	2	2,5	3	5	7	14

- Sejměte sací hadici a vložte vybranou trysku do jejího hrdla
- Nasadte zpět sací hadici se sacím košem a zpětnou klapkou
- Připravte si zvolený čisticí prostředek do 1l lahve nebo kanystru Cleamen
- Nasadte dávkovač na láhev , nebo kanystr s čisticím prostředkem
- Rychlospojku připojte hadici s vodou a pusťte vodu
- Spouštějte tlačítkem ON \ OFF na tělese směšovače

Důležité: láhev / kanystr s čisticím prostředkem a připojeným dávkovačem musí být ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku kapaliny.

Po ukončení prací, uzavřete zdroj vody, ke kterému je připojena napájecí hadice, případně hadici odpojte.

4. **Kontrola ředícího poměru:**

- Nalijte do nádoby s měrkou čisticí prostředek, který bude použit,
- Ponořte sací hadici do nádoby s měrkou,
- Spusťte dávkovač, tak až se zaplní sací hadice;
- Přečtěte si množství čisticího prostředku v nádobě;
- Zahajte plnění, například vědra 10 l;
- Odečtěte množství spotřebovaného čisticího prostředku a podělte množstvím naplněné nádoby.

Příklad: na 10 l roztoku se spotřebovalo 200 ml = 0,2 l čisticího prostředku.
Ředící poměr je : $0,2 : 10 = 0,02$
Vyjádřeno v procentech : $0,02 \times 100(\%) = 2,0 \Rightarrow$ koncentrace je 2%.

5. **Rady**

5.1 Dávkovač nesaje čisticí prostředek

- Ujistěte se zda je v nádrži dostatek čisticího prostředku
- Ujistěte se, že sítko na sacím koši není ucpáno
- Sítko vyčistěte oplachem vlažnou vodou, ne mechanicky
- Ujistěte se, že není blokován zpětný ventil v sacím koši

5.2 Voda unikající z hydraulických spojek

- zkontrolujte, že rychlospojka není poškozena
- kontrolujte těsnění, které se nachází na dávkovači
- pokud je poškozené je potřeba je vyměnit na nové

5.3 Roztok zahrnuje vzduchové bubliny nebo se v něm tvoří pěna

- Zkontrolujte, zda není hadice poškozena, zda je v nádrži dostatek čisticího prostředku
- Zkontrolujte, zda sací hadice je správně nasazená na dávkovači (zda nepřisává vzduch)

5.4 Jiný problém

- kontaktujte dodavatele

POZOR:

Vždy dodržujte bezpečnost práce a postupujte podle hygienických norem se zvláštním důrazem na ochranu očí, rukou a dýchacího traktu.

Dávkovače mohou obsahovat stopy vody, zbylé po výstupní kontrole.

CORMEN s.r.o.
Průmyslová 1420,
Bystřice nad Pernštejnem,
593 01
Česká republika
+420 566 550 961
<http://www.cormen.cz/>
info@cormen.cz