

TECHNICKÝ LIST



Směšovač pro 4 prostředky na doplnění lahví - S4 - EU 094

VLASTNOSTI:

Šířka:	140 mm
Výška:	264 mm
Materiál:	plast
Barva:	bílá
Počet ks v balení:	1 ks
Požadovaný tlak vody:	2 až 5 BAR
Doporučená teplota vody:	5 - 65 °C
Značka:	EUSORB
Max. průtok vody:	4 l / min.

POPIS VÝROBKU:

Směšovač pro koncentrované čisticí prostředky je součástí systémového řešení úklidu, čistoty a hygieny EUSORB. Je vyroben z chemicky i mechanicky odolných materiálů. Tento typ je nastaven na průtok 4 l / min. . Připojuje se na vodu a úklidový prostředek, stiskem tlačítka začne do láhve vytékat hotový pracovní roztok v požadované koncentraci. Poměr ředění vody s chemií se jednoduše nastaví natočením prstence ředění a to přehledně a bez použití nářadí.

SYSTÉM:

SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ÚKLIDU, ČISTOTY A HYGIENY EUSORB je řešení, které nezatěžuje životní prostředí a díky ekonomickému dávkování ušetříte i vaše finanční prostředky.

SYSTÉM zahrnuje:

- Navrhne vám dodávky úklidových a dezinfekčních prostředků.
- Doporučíme vám odpovídající automatická dávkovací zařízení (směšovače) a ve vašem provozu je namontujeme.
- Vytvoříme vám hygienický plán na míru.
- Poskytneme vám vzor bezpečnostního školení pro pracovníky v úklidu.

- Ukážeme vám, jak v oblasti úklidu snížit dopad na životní prostředí.

SMĚŠOVAČE VÝRAZNĚ ŠETŘÍ FINANCE I PŘÍRODU

- Směšovač je intuitivní dávkovač.
- Dávkování a ředění přípravků je naprosto přesné a tak klesá jejich spotřeba.
- Snížíte produkci plastů až o 80%.



POUŽITÍ:

Čtyřcestný směšovač slouží k ředění a plnění láhve až čtyřmi čistícími prostředky. Nasaje chemii z kanystrů jakékoliv velikosti a vytvoří roztok v přesném poměru. Změna poměru dávkování je velmi snadná bez nutnosti použití jakéhokoliv nářadí. Směšovač je vhodný pro různé koncentráty čistící chemie. Poměr ředění je možné nastavit od 2:1 až po 128:1

1. Směšovač se umístí na zeď.
2. Nastaví se poměr ředění, který bude pro úklid nejvíce vyhovující.
3. Směšovač napojíme na přívod vody a přívod koncentrátu.
4. Pro uvedení do provozu stiskneme hlavní směšovací tlačítko.
5. Výsledkem je hotový přípravek na úklid.
6. Vše je jednoduché a bezpečné.
7. Chemikálie se nedostávají do vodovodního řádu.

VÝHODY:

- jednoduchost a přesnost,
- ekologické řešení,
- snížení nákladů,
- zamezení krádeží,
- úspora skladovacího prostoru.

V Praze dne 1. 8. 2023