



TECHNICKÝ LIST



Směšovač pro podlahové čističe - S1 - EU 091

VLASTNOSTI:

Šířka: 60 mm
Výška: 166 mm
Materiál: plast
Barva: bílá
Počet ks v balení: 1 ks
Značka: EUSORB
Max. průtok vody: 14 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 14 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 náradí.

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:

- Navrhнемe 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.
- Snížte produkci plastů až o 80%.



POUŽITÍ:

Jednocestný směšovač slouží k ředění a plnění láhve jedním čisticím prostředkem. Nasaje chemii z kanystru jakékoliv velikosti a vytvoří roztok v přesném poměru. Změna poměru dávkování je velmi snadná bez nutnosti použití jakéhokoliv nářadí. Směšovač je vhodný pro ředění čisticích prostředků na podlahy, jak na ruční, tak i na strojové čistění.

1. Směšovač se umístí na zed.
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