

# TECHNICKÝ LIST



## Účinný strojní čistič na podlahu, 25 l, koncentrát - EU 35/25

### VLASTNOSTI:

Vhodné použití:	podlaha
Objem:	25 l
Balení:	kanystr
Typ náplně:	koncentrát
Dávkování:	směšovačem S1
Vůně:	lesa
Značka:	EUSORB
Složení:	ekologický konzervant, bez chlóru a karcinogenů, bez fosfátů
Doporučený poměr ředění:	1 : 500

### POPIS VÝROBKU:

Tekutý nepěňivý čisticí prostředek je alkalický koncentrát, který po zředění vodou vytvoří neutrální pracovní roztok. Prostředek se vyznačuje vysokým čisticím účinkem na většinu typů znečištění a dobře emulguje tuky. Vzhledem k aplikaci nano materiálů se ošetřený povrch méně špíní a následně lépe udržuje.

- Prostředek vhodný pro všechny typy mycích strojů.
- Vysoce účinný prostředek.
- Koncentrát šetří finance, plasty a přírodu.
- Díky možnosti využití směšovače získáte přesně nadávkovaný hotový produkt.
- Odstraňuje mastnotu, tuky, šmouhy, a zašlou špínu.
- Vhodný pro komerční a průmyslové využití.
- Vhodný pro použití v potravinářských provozech.

### SYSTÉM:

**SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ÚKLIDU, ČISTOTY A HYGIENY EUSORB** je řešení, které nezatežuje 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:

Profesionální čisticí prostředek na podlahy je určen především **pro strojní mytí podlah všeho druhu**. Je vhodný pro všechny typy mycích strojů. Uplatní se zejména ve vysoce zatížených komerčních a průmyslových provozech, kde se používá pro čištění velkých ploch. Lze jej využít i **pro generální a základní úklid silně znečištěných ploch**. Prostředek je využíván v různých oblastech průmyslu, protože roztok nenarušuje umělé hmoty, lehké kovy ani měděné a mosazné součásti podlah.

## VÝHODY:

### PROČ JE NAŠE SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ EKOLOGICKÉ ?

- Produkty šetrné k životnímu prostředí.
- Antialergenní vůně.
- Snížení spotřeby úklidových prostředků.
- Používání směšovačů a opakované použití aplikačních lahví výrazně snižuje produkci plastů.



## **NÁVOD K POUŽITÍ:**

Čistící prostředek na strojní mytí podlah je koncentrovaný a určený **pro směšovač S1 nebo ruční ředění.**

1. Pracovní roztok naředte v poměru 50 ml - 100 ml / 10 litrů náplně stroje.
2. Pro ruční vytírání je dávkování 20 ml - 80 ml / 10 litrů pracovního roztoku
3. V případě silného znečištění lze zvýšit dávkování na 150 ml na 10 litrů.

Pokud si nejste jisti vhodností použití prostředku na váš typ podlahy, proveďte malý test čištění na neexponovaném místě čištěné plochy.

V Praze dne 23. 1. 2024