

TECHNICKÝ LIST



Univerzální čistič, 10 l, koncentrát - EU 10/10

VLASTNOSTI:

Vhodné použití:	nábytek
Objem:	10 l
Balení:	kanystr
Typ náplně:	koncentrát
Dávkování:	směšovačem S4
Vůně:	lesa
Značka:	EUSORB
Složení:	ekologický konzervant, antialergenní vůně, bez fosfátů, bez sulfátů SLES
Doporučený poměr ředění:	1 : 5

POPIS VÝROBKU:

Univerzální šetrný čisticí prostředek je ekologicky a zdravotně nezávadný s vynikajícími čisticími, odmašťovacími a lešticími vlastnostmi. Má příjemnou vůni lesa.

- Prostředek vhodný na všechny typy ploch a povrchů.
- Vyvinut s důrazem na nejvyšší nároky ekologie.
- Šetrný čisticí prostředek.

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:

Univerzální čisticí prostředek je vhodný k častému použití na běžný úklid všech typů ploch a povrchů. Vzhledem k vlastnostem produktu se hodí zejména pro restaurační zařízení, bary, kavárny, školy a školky, zdravotnická zařízení, komerční i domácí použití. Lze využít i pro čištění interiérů automobilů.

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:

Prostředek je koncentrovaný a je určen pro ředění pomocí směšovače. Naředěnou chemií je možné naplnit láhev s rozprašovačem nebo vědro.

1. Aplikujte se na čištěný povrch.
2. Nechte krátce působit a poté mechanicky odstraňte nečistoty.

3. Nakonec povrch setřete utěrkou.
4. Ulpělé nečistoty odstraňujte pomocí měkkého padu.

V Praze dne 1. 8. 2023