

TECHNICKÝ LIST



Ekonomická skříň pro skladování kapalin KOV SCH01

TECHNICKÁ DATA:

Hlavní vnější rozměry:	950 × 500 × 1950 mm (d × h × v)
Hlavní vnitřní rozměry:	840 × 370 × 1810 mm (d × h × v)
Počet dveří:	2 – ocelové plné
Hmotnost:	99 kg
Objem záchytné vany:	20 l
Objem záchytné police:	17 l
Počet polic:	4
Nosnost police:	60 kg
Nosnost záchytné vany:	60 kg
Interval výšky polic:	25 mm
Materiál:	ocelový plech
Povrchová úprava:	
- skříň:	prášková barva
- záchytná police:	žárové zinkování
- záchytná vana:	žárové zinkování
Barva:	
- skříň:	světle šedá RAL 7035
- dveře:	žlutá RAL 1023
Celková kapacita:	
- záchytný objem:	88 l
- nosnost:	300 kg

POPIS VÝROBKU:

Ekonomická skříň je určena pro bezpečné skladování látek ohrožujících vodu a vodní zdroje a chemikálií uvnitř výrobních a skladových objektů. Skříň je vybavena záchytnou vanou a výškově nastavitelnými záchytnými policemi vybavených roštem. Záchytné police s roštem umožňují maximální využití záchytného prostoru i při plném obsazení police. Dveře jsou vybaveny větracími otvory a GBS zámkem se dvěma klíči pro možnost uzamykání. Levé křídlo dveří je uvnitř vybaveno kapsou na dokumenty ve velikosti A4.

POUŽITÍ:

Tato skříň je doporučena pro bezpečné skladování neagresivních chemikálií, které mohou ohrožovat vodní zdroje a kvalitu vody. Množství uskladněných látek nesmí překročit nosnost police a celkovou nosnost skříně. Kapaliny je nutno skladovat v nádobách o maximálním objemu odpovídajícím objemu záchytné police nebo záchytné vany.

NÁVOD:

- Skříň je nutné umístit na rovný povrch.
- Skladované látky musí být uloženy v uzavřených bezpečných nádobách k tomu určených.
- Skříň a její povrchové úpravy nejsou konstruovány na dlouhodobé působení agresivních chemikálií (kyselin a zásad). Při dlouhodobém působení rozlitých kyselin a zásad na povrchy skříně mohou povrchy skříně podléhat korozi.
- Je nutné provádět pravidelnou kontrolu a případné úniky kapalin ihned po zjištění odstraňovat.
- Je doporučeno dbát na to, aby v jedné skříně byly skladovány chemikálie, které spolu nereagují a nevytvářejí nebezpečné zplodiny.



Verze 151118