

TECHNICKÝ LIST



Záhytná vana pod dva IBC kontejnery PLN 3830

TECHNICKÁ DATA:

Hlavní rozměry:	234 × 122,5 × 61 cm (d × š × v)
Hmotnost:	91 kg
Záhytný objem:	1150 l
Nosnost:	2500 kg
Materiál:	polyetylen
Barva:	žlutá
UV stabilizace:	UV8
Kapacita:	2 × standardní IBC kontejner do objemu 1000 l

CERTIFIKÁT:

DiBt Berlin č. Z-40.22-398 platný do 3.5.2022

POPIS VÝROBKU:

Záhytná vana s roštem je vyrobena z chemicky odolného materiálu s UV stabilizací. Díky tomu je možné tuto záhytnou vanu použít ve vnitřním i venkovním prostředí. Konstrukce záhytné vany zajišťuje dostatečnou pevnost a mechanickou odolnost.

CHEMICKÁ ODOLNOST:

Záhytná vana je vyrobena z materiálu, který je chemicky odolný vůči působení široké škály chemikálií. Bližší informace jsou uvedeny v tabulce - Chemická odolnost záhytných systémů (ke stažení na www.happyend.cz v dokumentech uvedených u tohoto výrobku).

Záhytnou vanu lze použít pro záchyt některých dále uvedených kapalin s podmínkou odstranění případného úniku v časovém intervalu do 12 hodin:

Tetrahydrofuran (CAS: 109-99-9)
Cyklohexanon (CAS: 108-94-1)

POUŽITÍ:

Záhytnou vanu lze použít jako součást venkovních a vnitřních skladovacích zařízení pro dva IBC kontejnery do objemu 1000 l s možností zachycení unikajících nebezpečných kapalin. Záhytná vana umožňuje bezpečné stáčení uskladněných kapalin.

NÁVOD:

Záhytnou vanu umistujte na vodorovný podklad zbavený ostrých předmětů. Při manipulaci se záhytnou vanou dbejte na to, aby nespadla na některou hranu. Záhytná vana nevyžaduje žádnou zvláštní péči, ale je doporučena pravidelná kontrola. Manipulace se záhytnou vanou pomocí VZV je možná za předpokladu, že je vana prázdná.

Pro omezení vypařování uniklých vysoce nebezpečných kapalin je doporučeno na dno vložit vhodný typ sorbentu – nejlépe Unisafe UN1 nebo UN1L.

Při skladování vysoce koncentrovaných kyselin je doporučeno dno pokrýt nízkou vrstvou vody, která zředí případné úkapy a zamezí vzniku nebezpečné situace.

Je doporučeno skladovat na 1 záhytné vaně chemikálie, které spolu nereagují.



Verze 301118