

NÁVOD K POUŽITÍ

IBC KONTEJNER REKO O OBJEMU 1 000 LITRŮ

IBC kontejner je určen pro bezpečné skladování nebezpečných kapalin obalových skupin II a III – surovin, meziproduktů a finálních výrobků chemického, petrochemického, farmaceutického, kosmetického a potravinářského průmyslu. Materiál použitý pro výrobu kontejneru je schválen pro styk s potravinami.

NÁVOD:

- 1) Před prvním použitím manipulát strhne kleštěmi plombu na výpustním kohoutu a povolí zajišťovací šroubek tak, aby bylo možné výpustním kohoutem otáčet.
- 2) Šipky na kohoutu označují polohu „Otevřeno – ON“ (uskladněnou kapalinu lze vypouštět) a „Zavřeno-OFF“ (kapalinu nelze vypouštět).
- 3) Záslepku na výpustním kohoutu je možné odstranit pouze v poloze „Zavřeno OFF“.



- 4) Horní víčko musí být otevřeno v případě napouštění i vypouštění.
- 5) Na výpustní armaturu je možné napojit nástavec ve tvaru J dodávaný s kontejnerem, nebo je možné na záslepku napojit hadicovou koncovku o vnitřním průměru 25 mm. (Hadicová koncovka není součástí standardní dodávky – lze ji objednat dodatečně)
- 6) S kontejnery lze manipulovat pomocí nízkozdvíhových nebo vysokozdvíhových vozíků, kladek a podobné manipulační techniky.
- 7) IBC kontejner ukládejte na pevnou a vodorovnou podlahu uvnitř nebo venku podle požadavků na skladování obsažených kapalin. Zabraňte styku s ostrými předměty a možnosti proražení. Plné IBC kontejnery skladujte na záchytných vanách o vhodném záchytném objemu a vhodné nosnosti.
- 8) IBC kontejnery lze stohovat dle následujícího doporučení:
 - o prázdné kontejnery: 3 ×
 - o plné kontejnery: 2 × (do hmotnosti 4000 kg)Při stohování je nutné vzít v úvahu místní povětrnostní podmínky a další podmínky obecné bezpečnosti.
- 9) Ke každému IBC kontejneru je nutné vést Provozní deník, kde se zaznamenávají data plnění a vyprazdňování, druh skladovaných kapalin, inspekce a zkoušky těsnosti,...
- 10) **Uživatel je povinen pravidelně před každým novým plněním kontrolovat stav IBC kontejneru a případě závad okamžitě vyměnit vadné díly (těsnění, výpustní armatura, apod.)**
- 11) Kontejner byl podroben zkoušce těsnosti výrobcem – tato zkouška je platná při koupi kontejneru. **Další zkoušku těsnosti je nutné provést po 2,5 letech používání.**
- 12) Životnost kontejneru je maximálně 5 let i v případě, že nebyl používán. Pro skladování některých nebezpečných kapalin je povolena životnost zkrácena. **Například kyselina dusičná o koncentraci 55 % a vyšší může být skladována v pevných plastových nádobách po dobu 2 let maximálně.**

Verze 140318