



دفترچه راهنمای و نحوه استفاده صحیح از مخازن



مجتمع پلاستیک طبرستان
TPCiran.com



۱۵ چنانچه از این مخازن جهت نگهداری آب آشامیدنی استفاده می‌نمایید، جهت جلوگیری از رشد جلبک لطفاً به موارد زیر توجه فرمایید:

- مخازن بی رنگ جهت ذخیره آب در فضای سرپوشیده مناسب هستند.
- مخازن تک لایه جهت ذخیره آب در فضای سرپوشیده مناسب هستند.
- مخازن دو لایه جهت ذخیره آب در فضای باز در مناطق معتدل و سردسیر مناسب هستند.
- مخازن سه لایه و چهار لایه فوم دار جهت ذخیره آب در فضای باز در مناطق معتدل، گرمسیر و سردسیر مناسب هستند.



۱۶ تمامی مخازن بی رنگ، تک لایه، دو لایه و سه لایه مجتمع پلاستیک طبرستان، دارای گواهی استفاده جهت نگهداری انواع محلول‌های غذایی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می‌باشند.

۱۷ مخازن پلی‌اتیلنی مجتمع پلاستیک طبرستان جهت ذخیره‌سازی دامنه وسیعی از محلول‌های شیمیایی مناسب هستند. به منظور حصول اطمینان از عملکرد مناسب این مخازن جهت ذخیره سازی محلول‌های شیمیایی مورد نظر خود اکیداً توصیه می‌شود با کارشناسان این شرکت مشورت نمایید.

۱۸ اتصالات را فقط در حد آب بندی سفت کنید. سفت نمودن بیش از حد اتصال موجب آسیب دیدن مخازن می‌شود.

۱۹ جهت تخلیه مخازن از وسائل نقلیه، از انداختن آن‌ها بر روی زمین جداً خودداری نمایید.

۲۰ هنگام حمل و نقل مخازن بر روی وسائل نقلیه، حتماً آن‌ها را به نحوی (مثل بستن با طناب) مقید کنید.



قابل توجه معرف کنندگان عزیز (بعبار مهم)

۱ از آنجایی که مخازن پلاستیکی به عنوان مخازن تحت فشار طراحی شده‌اند، هنگامی که از طریق آب چاه یا تانکرهای سیار با قبیل از سریز شدن مخازن، جریان آب ورودی قطع گردد. در غیراین صورت به دلیل آنکه میزان آب ورودی با فشار پمپ بیشتر از میزان آب خروجی ناشی از سریز می‌باشد، مخازن بیش از حد مجاز خود تغییر شکل خواهد داد و اگر تا تغییر شکل نهایی مخازن، آب ورودی قطع نشود، ترکیدن مخازن اجتناب‌ناپذیر است. لذا به تمامی مصرف‌کنندگان توصیه می‌شود به خاطر جلوگیری از خطای انسانی ناشی از عدم کنترل آب ورودی و درنتجه جلوگیری از خسارات ناشی از ترکیدن مخازن، به طرق مقتضی اطمینان حاصل کنند تا قبل از پر شدن مخازن، جریان آب ورودی قطع گردد.

۲ ترکیدن مخازنی که کنترل کننده آب ورودی نداشته باشند مشمول گارانتی نیست.

۳ چنانچه قصد دارید دو یا چند مخازن را به یکدیگر سری نمایید، رعایت دستورالعمل زیر الزامیست:



۴ در موقعی که نیاز است مخازن روزانه پر و خالی شوند، استفاده از مخازن عمودی به جای مخازن افقی توصیه می‌گردد.

آدرس واحد ساری و دفتر مرکزی

شهرک صنعتی شماره یک ساری تلفن: ۰۳۳۶۸۱۲۱-۰۲ فکس: ۰۳۳۶۸۱۳۰۷

واحد شیار

شهرک صنعتی بزرگ شیار تلفن: ۰۳۳۷۷۴۴۲۸۵۵-۰۶ فکس: ۰۷۱۳۷۷۴۴۲۸۵۵

واحد اصفهان

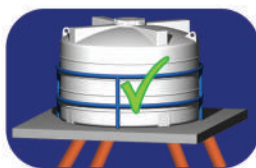
شهرک صنعتی بزرگ اصفهان، فاز ۲ تلفن: ۰۳۱۹۰۱۳۰۰۵

دفتر تهران

زعفرانیه، خیابان مقدس اردبیلی، کوچه شیرین تلفن: ۰۲۱۶۲۰۱۷۵۱

>T.P.C<

۲۱ اگر مخزن را به عنوان مخزن هوایی مورد استفاده قرار می‌دهید، جهت جلوگیری از تکان‌های ناشی از باد زمانی که مخزن خالی است، آن را به سازه مربوطه محدود کنید.



۲۲ جهت جلوگیری از آسیب دیدگی مخازن به علت رفتار غیرعادی آب در دمای ۰ تا ۴ درجه سانتی گراد از تکمیل ظرفیت مخازن اجتناب نمایید.

۲۳ درب مخزن را جهت جلوگیری از ورود اشیای خارجی بسته نگه دارید.

۲۴ چنانچه از شبکه آب شهری جهت پر کردن مخازن استفاده می‌کنید، در مسیر ورودی آب از فلوتر مکانیکی استفاده نمایید و با بازدید دورهای فلوتر از عملکرد صحیح آن اطمینان حاصل کنید.

۲۵ جهت پر کردن مخازن با پمپ از فلوتر بر قی استفاده کنید. فلوتر را طوری تنظیم کنید که اطمینان حاصل نمایید پیش از پر شدن کامل مخزن، پمپ خاموش و جریان مایع ورودی قطع شود.

۲۶ در صورتی که قصد دارید خروجی مخازن را به پمپ متصل نمایید، جهت جلوگیری از انتقال ارتعاشات ناشی از لرزش پمپ به مخزن از اتصالات قابل انعطاف یا لزه‌گیر استفاده نمایید.

۲۷ جهت جلوگیری از ازدیاد یا کمبود فشار داخل مخزن، نصب سریز با قطری حداقل دو برابر قطر لوله ورودی الزامی است.

۲۸ این مخازن جهت استفاده به عنوان مخازن تحت فشار مناسب نیستند.

۲۹ این مخازن جهت استفاده به عنوان مخازن دفنی مناسب نیستند. در صورت نیاز به مخازن دفنی، با واحد فروش شرکت تماس بگیرید.

۳۰ هرگونه عملیات شیمیایی از جمله رقیق‌سازی اسیدها و بازها با آب یا در معرض گذاری با بخار آب در درون این مخازن مجاز نیست.

۳۱ سطح جاتی مخزن در دمای محیط نیاز به تقویت ندارد.

۳۲ مایع ذخیره شده در داخل مخزن تحت هیچ شرایطی مشمول گارانتی نیست.

>T.P.C<

۱ چنانچه قصد دارید از مخازن جهت نگهداری آب آشامیدنی با مواد غذایی استفاده نمایید، توصیه می‌شود برای این‌ها نیز بسته قبیل از مخزن را شستشو نمایید.

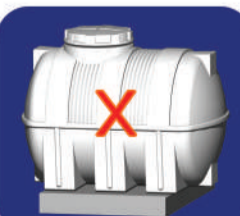
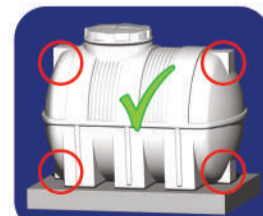
۲ چنانچه قصد دارید از مخازن جهت نگهداری مایعات با چگالی بیش از ۱/۲ کیلوگرم بر دسی متر مکعب استفاده کنید قبل از خرید با ما مشورت نمایید.

۳ محل استقرار مخازن باید صاف و هموار و به دور از اشیایی مانند قلوه سنگ باشد.

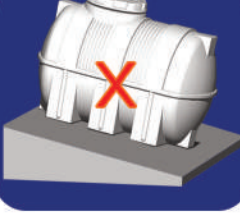
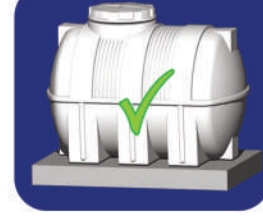


۴ جهت نصب اتصالات ورودی و خروجی مایع، فقط از محلهای پیش‌بینی شده روی مخزن (دایره‌های قرمز در تصویر زیر) استفاده کنید.

۵ ابعاد محل استقرار مخازن (فونداسیون) باید حداقل ۱۰ درصد بزرگتر از ابعاد جاگیری مخازن باشد. فونداسیون مورد نظر باید تحميل وزن مخزن پر از مایع مورد نظر مشتری را داشته باشد.



۶ ترازو بودن محل استقرار مخازن الزامی است.



۷ مخازنی را که اتصالات بر روی آن‌ها نصب شده است بر روی زمین نگلたنید.

۱۳ نصب اتصالات ورودی و خروجی مخازن باید توسط نمایندگان مجاز فروش یا با راهنمایی آن‌ها انجام شود.

۱۴ مخازن را در محلی که کاملاً قابل دسترسی جهت بازدید و کنترل هستند قرار دهید.