



ویژه کارکنان شهرداری‌ها، دهیاری‌ها و شوراهاي‌های اسلامی شهر و روستا

بازرسی کپسولهای بیوورسال

- خاموش کننده باید به طور منظم و ماهانه برای قابل استفاده بودن بازرسی شود. در صورتی که عقربه فشار سنج خاموش کننده در محدوده سبز نمی باشد باید مجددا شارژ شود.
- فشار خاموش کننده بایستی قبل از باز نمودن، کاملا تخلیه گردد و بعد از هر بار استفاده بالافاصله شارژ شود.

بیوورسال با محصور کردن و جذب گاز های متصاعد شده و نسخته و کاهش انرژی رادیکالهای آزاد، فعل و انفعالات شیمیایی حریق را مختل کرده و زنجیره آتش را قطع نماید و به عنوان یک خاموش کننده چند منظوره، قابلیت اطفاء همه پایه های حریق را دارا می باشد و نیز در مهار حریق های مواد خاص مانند منیزیم، فسفر قرمز، فسفر سفید و سوت جامد قابلیت خوبی به نمایش گذاشته است.

ماده کنسانتره بیوورسال را می توان به نسبت شش درصد (۹۴ لیتر آب و ۶ لیتر کنسانتره بیوورسال) رقیق نموده و آن را در کپسول های معمولی (مشابه آب و گاز یا پودر و گاز یا فوم) شارژ نمود. از گاز ازت (نیتروژن) با فشار ۱۵ تا ۱۸ بار (مانند کپسول های معمولی) میتوان به عنوان نیروی پیشران استفاده نمود.

کاربرد کپسول آتش نشانی بیوورسال

کپسول آتش نشانی بیوورسال در سراسر جهان استفاده می شود و اثرات آنها مورد تایید قرار می باشد. خاموش کننده بیوورسال برای هر دو نوع حریق A و B مانند جامدات و مایعات قابل اشتعال نظیر کاغذ، پارچه، پلاستیک، چوب، روغن ها، گازوئیل و تیونر قابل استفاده می باشد. بهترین موارد استفاده از کپسول آتش نشانی بیوورسال برای اطفاء حریق روغن ها می باشد. زیرا بعد از خاموش شدن آتش باعث پاک سازی سریع محیط از باقیمانده های آنها می شود. بنابراین خاموش کننده بیوورسال در مکان هایی نظیر پالایشگاه ها ، پمپ بنزین ها ، فرودگاه ها ، ابزارها و آتش نشانی ، جنگل ها و مراعع ، هتل ها ، مراکز گردشگری ، صنایع رنگ ، مترو و ... قابل استفاده می باشد.



شنبه‌های آموزشی

۱۴۰۰ ماه دی ۸ january 2022
۱۴۴۳ جمادی الثانی ۵

مشخصات خاموش کننده بیوورسال :

مواد: بیوورسال OF-R

کاربردها: گروه‌های آتش F, C, D, B, A

بدنه: ورق فولاد

نازل: پاشنده مخصوص مایع و کف

موجود در تیپ‌های: اسپری ۵۰۰ گرمی، سیلندرهای پرتابل و سیلندرهای چرخ دار

گاز عامل فشار: ازت N2

رنگ استاندارد بدنه: سبز رنگ

ضریب مصرف مواد بیوورسال در عملیات اطفاء بسیار پایین بوده لذا با مصرف کمتری از مواد، حجم زیادی از حریق اطفاء گردیده و هزینه‌های اطفاء کاهش می‌یابد. در بسیاری از موارد تغییر تجهیزات برای استفاده از مواد بیوورسال نیاز نمی‌باشد لذا هزینه‌های تغییر تجهیزات حذف خواهد شد. بیوورسال خورنده نیست و تجهیزات را در مقابل خوردگی محافظت نموده و عمر مفید تجهیزات را افزایش می‌دهد و همچنین موجب صرفه جویی و کاهش در هزینه‌های تعمیر و نگهداری می‌گردد. سرعت عملیاتی بالا و قابلیت‌های بیوورسال سبب تسريع در عملیات اطفاء و کاهش هزینه خسارت‌های ناشی از آتش سوزی خواهد شد.



ssafta.imo.org.ir