



MINIMAX

MOBILE SERVICES



FLUORFREIES SCHAUM-KARTUSCHEN-FEUERLÖSCHGERÄT

WX 50 n fluorfrei

PRODUKT

- ▶ Schaum-Kartuschen-Feuerlöschgeräte enthalten Kartuschen mit PFAS*-freiem Schaumkonzentrat sowie Wasser mit zugesetzter Salzlösung. Sie sind ein ideales Instrument zur Bekämpfung von Entstehungsbränden der Brandklassen A und B.
- ▶ Bei Bränden der Brandklasse A wirkt die Kombination von Kühleffekt und löschaktiven Zusätzen. Das Wasser senkt die Temperatur unter den Entzündungspunkt und die Zusätze greifen löschwirksam in den Verbrennungsprozess ein. Die Netzwirkung des Löschmittels ermöglicht das Eindringen in das Brandgut.
- ▶ Bei der Brandklasse B unterbindet ein beweglicher und hitzestabiler Schaum die Sauerstoffzufuhr; Rückzündungen und das Aufsteigen brennbarer Dämpfe werden verhindert.

* per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen

EINSATZ

- ▶ Schaum-Feuerlöscher werden überall dort eingesetzt, wo Brände fester Stoffe organischer Natur oder flüssiger bzw. flüssig werdender Stoffe zu bekämpfen sind.
- ▶ Schaum löscht optimal, wenn ein gleitfähiges, abdeckendes und überaus beständiges Löschmittel gefordert ist.
- ▶ Typische Einsatzbereiche für den WX 50 n fluorfrei sind:
 - Industriebereiche (z. B. Mineralöl- oder Futtermittelindustrie)
 - Praxen und Labore
 - Schifffahrt
 - Landwirtschaft
 - Abfallverwertung und -beseitigung
 - Lager

IHRE VORTEILE

- ▶ Löschmittel enthält keine PFAS-Zusätze und ist gut biologisch abbaubar
- ▶ Wartungsfreundlich, da nur das fluorfreie Schaumkonzentrat in der Kartusche vorgeschriebenen Austauschfristen unterliegt und nicht das im Behälter befindliche Wasser mit Salzlösung
- ▶ Geringe, leicht entfernbarere Löschmittelrückstände
- ▶ Keine sichtbehindernde Löschmittelschwemme
- ▶ Gute Löschwirkung durch die Kombination mehrerer Löscheffekte
- ▶ Rückzündungen bei Flüssigkeitsbränden werden verhindert
- ▶ Gute Dosierbarkeit durch jederzeit abstellbaren Löschmittelstrahl
- ▶ Hohe Wurfweite
- ▶ Einfache Bedienung
- ▶ Handlich und wendig
- ▶ Löschmittelbehälter aus Edelstahl
- ▶ Hohe Betriebssicherheit



