

# FluorineFree Feuerlöscher

## GoGreen

### Steigen Sie um auf FluorineFree Feuerlöscher

24.02.2023

#### Wirksam, fluorfrei\* und ressourcenschonend

- Leistungsstarke fluorfreie\* Löschmittel, aus nachwachsenden Rohstoffen und biologisch abbaubar.
- OHNE PFAS (per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen)

#### Starke Performance / Löschleistung

- Ermöglicht einen umweltfreundlichen Löscheinsatz, mit einer geringstmöglichen Menge an fluorfreiem Schaummittel, unserer Umwelt zuliebe, sowie eine verlängerte Spritzdauer als zusätzlichen Sicherheitsaspekt für ungeübte Nutzer.

#### Investition in die Zukunft

- Der FluorineFree erfüllt heute sämtliche zukünftige Standards von morgen.

#### Made in Germany

- Keine Kompromisse bei der Qualität.
- Qualitätssicherung, Wareneingangskontrollen, Prüf- und Berstprüfungen gewährleisten einen gleichbleibenden Qualitätsstandard.
- Behälterbau „Made in Neuruppin“

#### Auch als Kartuschenlöscher erhältlich

- Sparen Sie zusätzlich Entsorgungskosten beim Löschmitteltausch.

\*„Fluorfrei“ drückt aus, dass das Löschmittel keine absichtlich zugesetzten PFAS enthält.



### Warum Fluorfrei?

- Für eine bessere Umwelt und Zukunft!
- Die Europäische Chemikalienagentur (ECHA) strebt ein Verbot für per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS) an.
  - Die Verbreitung von PFAS in die Umwelt, Abwasser und Trinkwasser soll verhindert werden.
  - PFAS-haltige Löscher dürfen nach einer Übergangszeit nicht mehr verwendet werden. Außerdem müssen Auflagen erfüllt werden.
- Leistungsstarke FluorineFree Löscher werden angeboten!

## Womit müssen Sie bei einer Verwendung von fluorhaltigen Feuerlöschern nach Inkrafttreten der Regulierung rechnen?

- Betreiber von Gebäuden müssen mit erhöhten Auflagen rechnen. Sehen Sie hierzu unser Merkblatt zum PFAS-Verbotsverfahren.
- Erhöhte Kosten beim Umbau auf ein fluorfreies Löschmittel.
- Es besteht die Gefahr, dass die Entsorgungskosten für fluorhaltiges Löschmittel aufgrund des massiven Anstiegs der Nachfrage steigen werden.
- Fluorhaltige Feuerlöscher müssen mit einem Waraufkleber versehen werden.
- Es können nur Kartuschenlöscher umgebaut werden, vorausgesetzt, dass diese nicht ausgelöst wurden oder durch eine defekte Kartusche kontaminiert wurden.



## Starke Alternativen zu Schaumfeuerlöschern: Innovativ – Konsequent – Zukunftsweisend

Fluorfrei & 100% biologisch abbaubar

### Wasserlöscher

- Wasser als Löschmittel
- 21A/27A – 6/9 LE

### Hochrating-Wasserlöscher

- Wasser + 1,8l Additiv
- 43A/55A – 12/15 LE



### Wassernebellöscher

- Wasser als Löschmittel
- 13A / 75F – 4 LE

### Wassernebel plus

- Wasser + 36ml Additiv
- 21A / 75F – 6 LE



### F-500 Löscher

- Wasser + F-500 Kartusche
- Geeignet für Li-Ionen-Brände
- 21A/27A – 6/9 LE

### F-500 Wassernebel

- Wasser + 2x F-500 Kartuschen
- Geeignet für Li-Ionen-Brände
- 13A / 40F – 4 LE



Bei Gefährdungsbeurteilungen bezogen auf den Einsatz von Handfeuerlöschern ergibt sich sehr oft, dass fast ausschließlich Risiken der Brandklasse A vorliegen. In solchen Bereichen Schaumlöscher vorzuhalten, macht wenig Sinn, insbesondere auch unter dem Gesichtspunkt des Umweltschutzes und der Folgekosten.

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Homepage [www.fln-neuruppin.de](http://www.fln-neuruppin.de)