

Unsere Lösungen für eine nachhaltige Zukunft

WX6 FB

- 100% PFAS-freies Löschmittel
- 6 Löschmitteleinheiten
- Brandklasse A und F
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V
- Besonders geeignet beim Einsatz gegen Brände von Fett und Speiseölen
- Auch geeignet zum Löschen von Kunststoffen wie z.B. Kleinlastträger

822.599

6 LE



WX6/9 blue

- 100% PFAS-freies Löschmittel
- 6/9 Löschmitteleinheiten
- Brandklasse A
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V
- Besonders geeignet beim Einsatz gegen Brände von Holz, Stroh, Papier, Textilien usw.
- Auch geeignet zum Löschen von Kunststoffen wie z.B. Kleinlastträger

822.519 / 822.520

6/9 LE



WX6/9 F-500 F

- 100% PFAS-freies Löschmittel
- 6/9 Löschmitteleinheiten
- Brandklasse A
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V
- Frostbeständigkeit
- Besonders geeignet beim Einsatz gegen Brände von Gummi und Lithium-Ionen-Akkus
- Auch geeignet zum Löschen von Kunststoffen wie z.B. Kleinlastträger

822.591 / 822.582

6/9 LE



SX6/9 green K

- 100% PFAS-freies Löschmittel
- kombinierte Kartuschentechnik
- 9/10 Löschmitteleinheiten
- Brandklasse A und B
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V
- Besonders geeignet beim Einsatz gegen Brände von Holz, Stroh, Papier, Textilien, Kunststoffen usw. und brennbaren Flüssigkeiten wie z.B. Benzin

822.601 / 822.604

9/10 LE



WX6/9 green

- 100% PFAS-freies Löschmittel
- 10/12 Löschmitteleinheiten
- Brandklasse A
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V
- Besonders geeignet beim Einsatz gegen Brände von Holz, Stroh, Papier, Textilien usw.
- Auch geeignet zum Löschen von Kunststoffen wie z.B. Kleinlastträger

822.521 / 822.522

10/12 LE



WX6/9 green Plus

- 100% PFAS-freies Löschmittel
- 12/15 Löschmitteleinheiten
- Brandklasse A
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V
- Besonders geeignet beim Einsatz gegen Brände von Holz, Stroh, Papier, Textilien usw.
- Auch geeignet zum Löschen von Kunststoffen wie z.B. Kleinlastträger

822.583 / 822.584

12/15 LE



Die neuen fluorfreien SX6/9 green K mit kombinierter Kartuschentechnik



Die neuen SX green K Geräte sind die Weiterentwicklung in der PFAS-freien Produktfamilie von TOTAL. Sie verwenden eine kombinierte Kartuschentechnik, bei der das Wasser und das Schaumkonzentrat in den Kartuschen zunächst getrennt sind und erst beim Aufladen des Feuerlöschers vermischt werden. Im Rahmen der Wartung kann das Wasser aus dem Gerät bedenkenlos in die Kanalisation entsorgt und die Kartuschen nachhaltig und wartungsfreundlich einzeln ausgetauscht werden. Weiterhin zeichnen sich die Feuerlöcher durch ein hohes Rating mit 9, bzw. 10 Löschmitteleinheiten (LE) aus und sind damit eine gleichwertige Alternative für bisherige Geräte zum Löschen von brennenden Feststoffen und Flüssigkeiten (Brandklassen A und B). Auch die Eignung für das Löschen an elektrischen Anlagen bis 1.000 V nach DIN EN3 wurde positiv nachgewiesen.

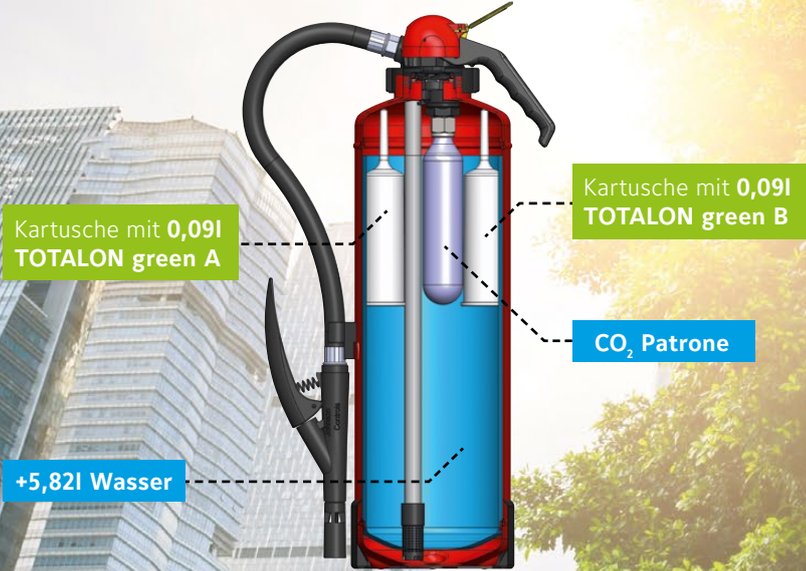
Der SX6 green K ist geeignet zum Löschen von:

- Brennenden Feststoffen (Holz, Papier, Kleinlastträger)
- Brennenden Flüssigkeiten (Benzin, Öle, Fette)

SX6 green K



SX9 green K



Weitere Informationen zu unseren Produktlösungen finden Sie auf www.johnsoncontrols.com/de_de/agb

JOHNSON CONTROLS UND DAS JOHNSON CONTROLS-LOGO, METASYS®, YORK® und TYCO sind eingetragene Markenzeichen. Die unerlaubte Nutzung ist strikt untersagt. 062.235

© 2023 Johnson Controls. Alle Rechte vorbehalten.

TOTAL

Sicherheit und Feuerschutz

TOTAL Feuerschutz GmbH
 Industriestraße 13
 68526 Ladenburg
 Tel.: +49 (0)6203 1769-000
 Fax: +49 (0)6203 1769-052
total@jci.com
www.totalfeuerschutz.de

Ihr Ansprechpartner vor Ort: