

PREVENTEC®

FireEx 600® - das Feuer Lösch-Gel.

Ist sofort bei allen Entstehungsbränden in Haus, Auto, Hobby, Garten und Freizeit uneingeschränkt einsetzbar.

FireEx 600®

- Rück-Entzündungs-Gefahr nach dem Löschen sehr stark verringert
- Imprägniert brennende und brennbare Stoffe gemäß DIN 4102 (schwer entflammbar B1)
- bis zu 20-fach bessere Kühlwirkung
- Nicht toxisch - kein Gefahrstoff
- Funktionsbereich -15°C bis + 50°C
- **Brandklasse A, B, C & F**
- Einfach abwischbar mit Wasser
- Reduziert den Austritt von Brandgasen drastisch
- Besonders gut geeignet bei Kunststoffbränden
- Biologisch leicht abbaubar
- Ohne Zusatz von Fluortensiden (AFFF frei)
- bis zu 5 Meter Anwendungs-Reichweite
- 3 Jahre Funktionsgarantie (Haltbarkeit)
- Kein toter Winkel beim Sprühen durch



Das Feuer Lösch-Gel FireEx 600®

Ist sofort bei allen Entstehungsbränden in Haus, Auto, Hobby, Garten und Freizeit uneingeschränkt einsetzbar.

WELT-NEUHEIT

Umweltneutral
biologisch leicht abbaubar

Made in
Germany



PREVENTEC® FireEx 600®

www.prevento-firex.de

Das Feuer Lösch-Gel

FireEx 600[®]

Ist sofort bei allen Entstehungsbränden in Haus, Auto, Hobby, Garten und Freizeit uneingeschränkt einsetzbar.

PREVENTEC[®] FireEx 600[®] kann einfach mehr
...durch seine Eignung für die verschiedenen Brandklassen:

Informationen zu Personenbrandbekämpfung



- Zur sicheren und effektiven Bekämpfung von Personenbränden
- Direkt vom Entwickler der Spezialgele im Personenschutz
- Mehr Sicherheit für Einsatzpersonal
- Geeignet zum Löschen von brennenden Barrieren
z.B. Reifen, Kunststoffen, Flüssigkeiten, Abfällen usw.



Geeignet für die Brandklasse A
(feste Stoffe) Holz, Pappe, Gummi, Plastik, ...



Geeignet für die Brandklasse B
(flüssige Stoffe) Benzin, Diesel, Lösemittel, ...



Geeignet für die Brandklasse C
(gasförmige Stoffe) Propan bis 0,35 bar



Geeignet für die Brandklasse F
(Öl- und Fettbrände) bis zu 5 Liter, Fritteusen

- Besonders geeignet bei Kunststoffbränden
- Frostschutz bis -15°C
- PH Neutral pH 7 ± 1,0

Löschwirkung von **PREVENTEC[®] FireEx 600[®]** bei unterschiedlichen Stoffen



A: Feste Stoffe, wie Holz, Papier, Glutbildner, Elastomere wie Gummi, Duroplaste wie Polyamide, Schmelze - bildende Kunststoffe



B: Flüssige Stoffe wie Diesel, Benzin, Kerosin, Maschinenöle, Hydrauliköle, Thermoöle, Trafoöle



C: Gasförmige Stoffe, wie Erdgas, Propan und Butan, Methan



F: Tierische und pflanzliche Fette, wie Raps- und Sonnenblumenöl, Rinder- und Schweinefette

Die positiven Eigenschaften des Gels beruhen auf den bekannten, nachfolgend aufgeführten physikalischen Eigenschaften:

- Erhöhte Wurfweite durch das Gel gegenüber anderen Löschmitteln
- Sehr gute Haftung und optimale Nutzung des Kühleffekts auch auf heißen und glatten Oberflächen
- Kühlende Wirkung durch das haftende und im Gel gebundene Wasser



Made in Germany

www.prevento-fireex.de