

# Prevento®

Gel extincteur - peut simplement plus.

Il peut être utilisé immédiatement et sans restriction pour tous les incendies en formation dans **la maison, la voiture, le jardin et les loisirs.**

## FireEx 600®

- Éteuffe dans de nombreux cas plus efficacement que l'eau, la mousse et la poudre
- Ré-allumage impossible après l'extinction
- Refroidissement de la peau multipliée par 20 en cas de brûlures corporelles
- Non toxique - pas de substance dangereuse
- Non conducteur!
- Classe de feu A, B, C & F (unique dans le monde entier)
- Nettoyage simple après emploi (à l'eau)
- 5 mètres de portée de rayon d'action
- 3 ans de garantie fonctionnelle (durabilité)
- Made in Germany



Le Gel extincteur de feu...

# FireEx 600®

étouffe dans de nombreux cas plus efficacement que l'eau, la mousse et la poudre

FireEx 600®

 Made in Germany

# Le Gel extincteur de feu... **FireEx 600**<sup>®</sup>

étouffe dans de nombreux cas plus efficacement  
que l'eau, la mousse et la poudre

**Le FireEx 600<sup>®</sup> peut simplement plus**  
...en raison de son aptitude aux différentes classes de feu:



**Approprié à la classe de feu A**  
(matières solides) bois, carton, caoutchouc, plastique...



**Approprié à la classe de feu B**  
(matières liquides) essence, diesel, solvant...



**Approprié à la classe de feu C**  
(matières gazeuses) propane jusqu'à 0,35 bar



**Approprié à la classe de feu F**  
(incendies à base d'huile et de graisse) jusqu'à  
5 litres, friteuses

- Particulièrement approprié pour tous les genres de matières plastiques
- Antigel jusqu'à -10 °C
- Ph neutre pH 7 ± 1,0

**Information sur la**  
lutter contre les feux de personnes



- Pour lutter sûrement et efficacement contre les feux de personnes
- A été développé par les concepteurs de gels spéciaux pour la protection des personnes
- Plus de sécurité pour le personnel d'intervention
- Approprié pour l'extinction de barrières en feu, p. ex. pneus, plastiques, liquides, déchets etc.

**Effet extincteur**  
de Prevento<sup>®</sup> sur différents matériaux



**A:** Matières solides, p. ex. bois, papier, générateurs de braise, élastomères tels que caoutchouc, résines thermodurcissables telles que polyamides, matières plastiques génératrices de fusion



**B:** Matières liquides p. ex. diesel, essence, kérosène, huiles mécaniques, huiles hydrauliques, huiles thermiques, huiles pour transformateurs



**C:** Matières gazeuses, p. ex. gaz naturel, propane et butane, méthane, acétylène



**F:** Graisses animales et végétales, p. ex. huile de colza et de tournesol, graisses de bœufs et de porc

Les propriétés positives de Prevento<sup>®</sup> sur les matières solides reposent sur les mécanismes physiques connus qui sont indiqués ci-dessous:

- Amplitude du jet plus élevée de la solution Prevento<sup>®</sup> même si la pression appliquée sur la buse est normale
- Bonne adhérence et long temps de rétention de Prevento<sup>®</sup> sur le produit en feu, ce qui permet une mise à profit optimale de l'effet refroidissant
- Effet refroidissant dû à la liaison de l'eau