

PRINCIPES D'INTERVENTION

Comment éteindre correctement un incendie

Combattez toujours les feux dans le **sens du vent**, de **bas en haut** et **d'avant en arrière**

Éteignez toujours **les feux de goutter et d'écoulement** de **haut en bas**

Si possible, utilisez **plusieurs extincteurs et aides** en même temps

Après l'extinction, **observez** le lieu de l'incendie

Faites remplir l'extincteur après chaque utilisation !



Primus AG

Südstrasse 1 . Postfach . 3250 **Lyss** . Tel. +41 84 880 01 12

Bottmingerstrasse 70 . Postfach . 4102 **Binningen**

Route des Vernettes 10 . 1566 **St-Aubin** . Tél. +41 21 923 50 59

info@primus-ag.ch | www.primus-ag.ch

LE PROGRAMME PRIMUS

- Extincteurs à main
- Engins d'extinction sur roues
- Installations d'extinction automatique
- Postes d'incendie
- Installations d'évacuation de fumée et de chaleur
- Formations de protection incendie
- Agents d'extincteurs

Plus de 90 points de vente et de service en Suisse

Chaque année, plus de 20 000 incendies détruisent des biens d'une valeur de plus de Fr. 600 millions en Suisse. Ces incendies menacent souvent la vie d'êtres humains ou d'animaux, voire la détruisent.

C'est pourquoi chaque propriété devrait être équipée d'extincteurs appropriés!

Plus de 60% de tous les incendies sont éteints à l'aide d'extincteurs à main.

Pour toute information technique, veuillez nous contacter ou contacter le service régional respectif de Primus Fire Protection.

AU FEU! QUE FAIRE?

1. Alarmer



Pompiers **118**
ou appel d'urgence **112**
Où est le feu?
Qu'est-ce qui brûle?

2. Sauver



Eviter la panique
Sauver les gens et les animaux
Fermer portes et fenêtres
Ne pas utiliser l'ascenseur

3. Eteindre



Combattre le feu avec:
Extincteurs, Couverture
anti-feu, Eau

Suivez les instructions sur l'extincteur

PRIMUS

BRANDSCHUTZ
PROTECTION INCENDIE
PROTEZIONE ANTINCENDIO

PROPRIÉTÉS DES EXTINGTEURS PRIMUS

| Classes de feux | Mousse pulvérisée | Mousse pulvérisée spéciale | Poudre ABC | Poudre BC | Dioxyde de carbone (CO ₂) | Lithium |
|--|-------------------|----------------------------|------------|-----------|---------------------------------------|---------|
|  A | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
|  B | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
|  C | | | ✓ | ✓ | | |
|  F | | ✓ | | | | |
|  Li | | | | | | ✓ |
| Utilisation sur installations sous tension électrique jusqu'à 1000 Volt | ○ | | ○ | ○ | ✓ | |

- ✓ approprié
- Possibilité d'utilisation avérée

ATTRIBUTION DES AGENTS EXTINGTEURS PRIMUS

| Objet exemples | Mousse pulvérisée | Poste d'incendie à eau | Poudre ABC | Poudre BC | Dioxyde de carbone (CO ₂) | Lithium/Poudre D |
|---|-------------------|------------------------|------------|-----------|---------------------------------------|------------------|
| Habitations Immeubles de gérances et bureaux Ecoles / Hôtels | ✓ | ✓ | | | * | |
| Garages Atelier de peinture Menuiserie Serrurerie | ✓ | ✓ | □ | ✓ | * | |
| Station-service Stock de citernes | ✓ | | ✓ | ✓ | | |
| Parkings couverts | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| Magnésium Sodium Lithium | | | | ✓ | | ✓ |
| Tableaux électriques Centrales téléphoniques informatiques | | | | | ✓ | |

- ✓ approprié
- Dans les installations sensibles à la poussière
- * Clarifier sur la base d'un projet spécifique

NOMBRES/ TYPES

| Extincteurs à main Primus préconisés | | | |
|--|------------------|------------------|-----------------|
| Mousse pulvérisée | WN6Bio SP6Bio | WN9Bio SP9Bio | |
| Mousse pulvérisée Feux de graisses | WN3F | FBi6 | |
| Mousse pulvérisée antigel | WN3F | WN6LW Fr-30 | WN9LW Fr-30 |
| Mousse pulvérisée polyvalente | WN6LW-A | WN9LW-A | |
| Mousse pulvérisée Lithium | WN3F-Li | WN6F-Li | |
| Poudre ABC | PU6i P-AB6 | PU9i P-AB9 | PU12i P-AB12 |
| Poudre BC | P6S | P9S | P12S |
| Poudre D | | | D12i |
| CO ₂ | CO2/2DV-1 | CO2/5DV-1 | |

Altri estintori su richiesta o su www.primus-ag.ch