

**Service d'intervention - Voirie - Industrie - Construction - Agriculture**



**testé et recommandé  
 par des pompiers**

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

**Données techniques**

Eteint les feux des classes

Signe	Dénomination	Combustible	Agent d'extinction
	Feux « secs » ou « braisants » Feux de matériaux solides formant des braises	bois, papier, tissu, plastiques (Polychlorure de vinyle), déchets, nappe de câbles électriques ...	
	Feux « gras » Feux de liquides ou de solides liquéfiables	Hydrocarbures (essence, fioul, pétrole), alcool, solvants, acétone, paraffine, plastiques (polyéthylène, polystyrène), graisses, goudrons, vernis, huiles, peinture, ...	
	Feux « gazeux » / Feux de gaz <b>Le feu de gaz s'éteint en coupant le gaz préalablement!</b>	propane, butane, acétylène, gaz naturel ou méthane, gaz manufacturé,	
	Feux d'huiles et graisses végétales ou animales (Auxiliaires de cuisson)	En lien avec l'utilisation d'un auxiliaire de cuisson (cocotte minute, friteuse, caquelon....)	

**Prevento® est actuellement le seul produit applicable pour toutes ces classes de feu.**

**Composition**

Prevento® est un gel constitué d'eau, de polymères superabsorbants utilisés dans des applications d'hygiène et de sels organiques. Il ne contient pas de fluor, de butoxyéthanol, ni de phosphates.

**Prevento est actuellement le seul produit d'extinction efficace qui peut être éliminé comme un shampoing.**

**Son efficacité**

Prevento® reste collé à la surface traitée Il est un excellent moyen de protection préventive. Un objet protégé avec ce gel devient ignifuge. De plus, ses propriétés de rétention d'eau permettent de diminuer considérablement la quantité de produit nécessaire à éteindre un feu par rapport aux concurrents.

**Prevento® est actuellement le premier produit d'extinction alliant efficacité et protection de la nature.**

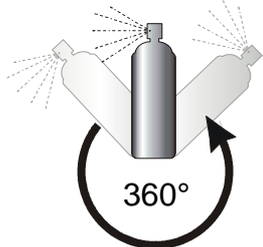
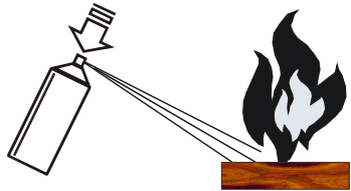
**Caractéristiques**

Durabilité: 3 ans minimum  
 Température de fonctionnement: -10 à + 50° (les 50° se réfèrent au risque de se brûler les mains en manipulant la bonbonne à une température plus élevée)  
 Valeur du pH: pH 7 ±1

**Plus d'info par téléphone 032 763 05 63 ou sur notre site [www.ebpromotion.ch](http://www.ebpromotion.ch)**

**Service d'intervention - Voirie - Industrie - Construction - Agriculture**

**Mode d'emploi**

	<p><b>Le spray fonctionne dans les 360°</b></p> <p>Le produit est contenu dans une bulle en matériel synthétique et ne se mélange pas avec le gaz. La bouteille est vidée complètement, même en sprayant sens dessus dessous.</p> <p>La distance de lance est plus que 5 m et diminue vers la fin.</p>
	<p><b>Eteindre le feu en aspergeant le Prevento® en plusieurs courtes pressions sur le matériel enflammé.</b></p> <p>Pour commencer, respecter une distance de sécurité de 2m minimum.</p> <p>Ne pas asperger directement le Prevento® sur un liquide enflammé.</p>
	<p>Prevento® est spécialement conçu pour éteindre le feu sur les habits. Le gel ne pénètre pas les tissus et garde l'humidité à l'extérieur, loin de la peau. L'effet de "cuisson" due à la vapeur est ainsi évité.</p> <p><b>TA PEAU</b></p> <p>Les <b>2m<sup>2</sup></b> les plus importants de ta vie!</p>

**Avis de sécurité**

La bouteille est sous pression. Ne pas exposer au soleil. Ne pas essayer d'ouvrir. Le produit d'extinction rend glissant.

**Environnement**

Prevento® ne nuit pas à l'environnement. Il peut être éliminé de la même manière que votre shampoing. Cependant, chargé avec les débris d'incendie, il faut suivre les directives locales pour l'élimination des déchets.

**FireEx est livrable en trois tailles**

Description	FireEx300	FireEx450	FireEx600
<b>Volume de la bouteille</b>	520 ml	650 ml	800 ml
<b>Volume de remplissage</b>	250 ml	400 ml	500 ml
<b>Poids de remplissage</b>	300 g	480 g	600 g
<b>Applications</b>	Equipement sur homme (agents de sécurité, d'intervention, etc.)	Motos, Camping, Bateaux, etc.	Voitures, Camping, Bateaux, Restauration, etc.