



## Extincteurs mousse WX 6 nG et WX 9 nG

*Cool down.  
Fire Protection by*

**MINIMAX**

### Produit

- ▶ Les extincteurs à mousse avec une cartouche séparée d'agent AFFF constituent l'outil idéal pour lutter contre les débuts d'incendie des classes A et B.
- ▶ La combinaison de l'effet de refroidissement de l'eau et le pouvoir mouillant prononcé de l'AFFF contenu dans le mélange permettent de lutter très efficacement contre les incendies de classe A.
- ▶ Dans le cas d'incendie de classe B, le mélange d'AFFF agit par séparation, un film aqueux interrompant l'arrivée d'oxygène, ce qui permet d'empêcher les ré-inflammations et l'échappement de vapeurs.
- ▶ Le mélange d'AFFF craint le gel et ne se prête que sous réserve à la lutte contre les feux de liquides plus légers que l'eau.

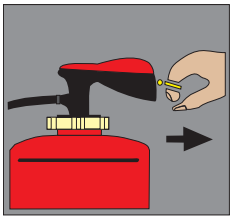


### Utilisation

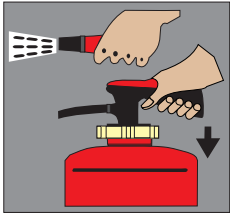
- ▶ Les extincteurs mousse à cartouche d'agent AFFF sont utilisés partout où l'on risque de se trouver en présence de feux de solides d'origine organique (feux secs) et de feux de liquides ou de solides liquéfiables (feux gras). Le mélange d'AFFF est parfaitement efficace quand il convient d'employer une mousse fluide, pouvant ramper et se répandre à un rythme rapide.
- ▶ Les domaines typiques d'utilisation sont les suivants:
  - entrepôts, archives
  - dépôts d'approvisionnement
  - valorisation et élimination de déchets
  - navigation
  - chimie minérale
  - agriculture (étables, grange, silos)
  - industrie des aliments pour animaux

### Les avantages

- ▶ Nouvelle disposition optimisée de la poignée: utilisation homogène et mode de fonctionnement reconnaissable immédiatement
- ▶ Tête en polymères de haute performance résistant aux chocs: haute résistance à la corrosion et robustesse
- ▶ Manipulation facilitée grâce à un poids plus léger par rapport à d'autres types de têtes
- ▶ Grande sécurité d'utilisation
- ▶ Jet d'agent extincteur optimal et performance constante grâce à une surcharge de CO<sub>2</sub> brevetée
- ▶ Forte puissance d'extinction grâce à la combinaison de plusieurs effets
- ▶ Coûts réduits par la recharge et la longue durée de vie de l'agent extincteur
- ▶ Dosage facilité grâce au jet d'agent extincteur interruptible à tout instant
- ▶ Cartouche CO<sub>2</sub> interne en revêtement Rilsan
- ▶ Sans danger pour l'homme, les animaux et l'environnement
- ▶ Réservoir d'agent extincteur en acier de qualité. Protection interne par revêtement plastique déposé à chaleur garantissant la meilleure protection anticorrosion possible. Revêtement extérieur robuste en résine polyester
- ▶ Pieds-supports de réservoir de série
- ▶ Soupape de sécurité
- ▶ Facilité d'entretien



Retirer la goupille de sécurité.



Saisir le tuyau. Diriger la buse vers la base du feu et presser le levier.




## Entretien



- ▶ Minimax propose pour tous les domaines d'utilisation et toutes les classes d'incendies des extincteurs dotés d'une poignée à gâchette, ce qui garanti une excellente sécurité.
- ▶ Une fois la goupille de sécurité retirée, l'extincteur est prêt à l'emploi. Lorsque l'on appuie sur la gâchette, le percuteur s'abaisse sur l'écrou de tête de la cartouche de gaz propulseur et le libère. Le gaz propulseur se répand dans le réservoir d'agent extincteur, la protection alu de la cartouche s'ouvre et le concentré d'agent extincteur AFFF se mélange avec l'eau. Le gaz propulseur ensuite le mélange prêt à l'emploi dans le tube plongeur et le flexible et le diffuse à l'extérieur par la buse, formant ainsi un jet d'extinction.
- ▶ Le jet d'agent extincteur s'interrompt dès que l'on relâche la pression exercée sur la gâchette. Son actionnement répété permet de maîtriser les feux de solides. Les feux de liquides doivent être éteints d'un seul coup.

- ▶ Les extincteurs doivent être régulièrement contrôlés, entretenus et remis en état par un personnel habilité par le fabricant (respectivement homologué selon la norme DIN 14406, 4e partie).
- ▶ Après utilisation, les extincteurs, même s'ils ne sont pas complètement vides, doivent immédiatement être rechargés pour être à nouveau prêts à l'emploi.
- ▶ Le service Minimax se charge de toutes les opérations d'inspection et de rechargement.
- ▶ Convient jusqu'à 1000 volts à une distance minimum de 1 m.

Certificate

**EN 3** 

## Fiche technique

Type	Homologation	Série	Quantité d'agent extincteur	Agent extincteur	Gaz propulseur	Pression d'épreuve	Pression d'utilisation (max. PS) à +60 °C	Durée de fonctionnement	Portée utile	Températures d'utilisation	Classes de feu*	Unités d'agent extincteur** (LE)	Hauteur	Dimensions	Poids sans support	
			l			bars	env. bars	env. s	env. m	°C	 		env. mm	env. mm	env. mm	env. kg
WX 6 nG	EN3-08/132	S 6 H-0	6	H <sub>2</sub> O + aditif minéral	CO <sub>2</sub>	30	21	26	5	de 0 à +60	21 A 144 B	6 LE	545	312	160	10,9
WX 9 nG	EN3-08/133	S 9 H-0	9	H <sub>2</sub> O + aditif minéral	CO <sub>2</sub>	30	21	38	5	de 0 à +60	27 A 183 B	2 LE	545	320	160	14,8

\* en conformité avec la norme EN3 \*\* en conformité avec la norme BGR 133

Sous réserve de modifications techniques

Minimax Mobile Services GmbH & Co. KG  
 Département d'exportation  
 Minimaxstraße 1  
 D-72574 Bad Urach  
 Allemagne  
 Tél.: +49 (0)7125 154-229  
 Fax: +49 (0)7125 154-166  
 E-Mail: exportmobile@minimax.de  
 www.minimax.de  
 www.minimax-mobile.com



Nr. 5 89412  
 \* Zertifiziert nach ISO 9001