

AEROS

Générateur de foyer écologique



**Former
sans
polluer**

*Destiné à la formation
des personnels
des établissements publics
et de l'industrie,
l'AEROS est idéal
pour apprendre le maniement
aux différents types d'extincteurs
sur feux de liquides.*

*Pour effectuer des formations personnalisées
l'AEROS peut-être accompagné du COMBI-PYROS et ses modules.*



LEADER

Aujourd'hui les techniques du futur

AEROS SPÉCIAL, FEUX DE LIQUIDES !

L'outil de base d'une bonne formation à l'utilisation de tous types d'extincteurs !

AEROS, équipement complémentaire au COMBI-PYROS, est un simulateur de foyer écologique de feux de liquides. Idéal pour apprendre le maniement aux différents types d'extincteurs.

Commande de sécurité pour une maîtrise, à distance, du foyer permettant un rallumage facile et instantané, même après plusieurs exercices.

Utilisable avec tous agents extincteurs.



■ Pour enrichir vos formations d'exercices ciblés sur feux de solides informez vous sur les caractéristiques du COMBI-PYROS.

■ Réglage de la pression d'alimentation de 0 à 3 bar.

Aucune pollution du sol.

Alimentation gaz par 1 bouteille Propane de type industriel.

Flexible armé d'alimentation (6 m)



Génération de flammes puissantes, à fort rayonnement, d'une hauteur contrôlée de : 0,20 m à 1,5 m.

Grâce à la commande de sécurité, accompagnez votre stagiaire en restant à ses côtés durant l'intervention et conservez à tout instant une parfaite maîtrise du foyer.

Bac à feu AEROS

- Volume d'eau : 41 litres
- Dimensions : L 100 x P 70 x H 20 cm
- Matériau : Inox 304
- Poids : 19,5 kg



Câble de liaison résistant au feu (9m)



Appareil autonome alimenté par batterie rechargeable 12 volts.

Des accessoires pratiques.



Peson pour bouteille gaz



Bougie de réserve

DISTRIBUTEUR :



Fabrication française

GRUPE LEADER S.A.

Z.I. des Hautes Vallées- Chemin N°34
76930 Octeville sur Mer - FRANCE

Tél. : +33 (0)2 35 53 05 75

Fax : +33 (0)2 35 53 16 32

www.groupe-leader.com

info@groupe-leader.fr

La convention de maintenance

Essentiel pour assurer la conformité et l'utilisation de votre AEROS en toute sécurité dans le temps.



Aujourd'hui les techniques du futur

