

GELUCAL INCENDIE

Le Kit de première intervention de Lutte contre l'incendie en milieu industriel



Lien vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=J0zMKc8XIVk>



La problématique:

Le risque incendie dans le milieu industriel et de l'entreprise est important et nécessite la mise en place de moyens adaptés et efficaces afin de préserver l'outil de travail et de production.

Les employés sont donc les premiers acteurs de la chaîne des secours et peuvent réduire sensiblement l'impact d'un début d'incendie.



La solution:

C'est d'équiper le milieu industriel et les sociétés ne bénéficiant pas de moyens autres que les extincteurs et/ou RIA de kits de premières interventions de lutte contre l'incendie en milieu industriel.

Le système proposé par la société GELUCAL INCENDIE, permet aux utilisateurs d'intervenir en toute sécurité. Notre kit s'installe et se déplace rapidement au moyen de chariot élévateur ou transpalette, il fonctionne de façon autonome grâce à sa batterie.

Sa conception simple, le choix de matériaux de qualité, la pertinence d'emploi et son coût réduit permet de bénéficier d'une solution sécuritaire, fiable et adaptée au traitement d'un début d'incendie.

« **Leur simplicité et leur robustesse en font des accessoires sécuritaires et adaptés** »

Différentes variantes de KIT :

Kit IBC TS Gelucal:

- 1 chassis inox
- 1 motopompe Honda essence délivrant 8,5bars
- 1 sortie avec vanne en DN 25 avec raccord BNC
- 1 flexible d'aspiration avec raccord IBC
- 1 tuyau souple de 20 mètres homologué feu & sa lance
- 1 bac de rangement pour le tuyau

Options:

- Dévidoir pour tuyau souple
- Cuve de 1000 litres
- Système de production de solution moussante
- Lance motorisée avec réglage manuel du jet et choix du débit (40, 75, 100, 150 L/min)



Kit IBC RIA Gelucal:

- 1 chassis inox
- 1 motopompe Honda essence délivrant 8,5bars
- 1 sortie avec vanne en DN 25 avec raccord BNC
- 1 flexible d'aspiration avec raccord IBC
- 1 RIA pivotant DN 25 de 30 mètres & sa lance

Options:

- Cuve de 1000 litres
- Système de production de solution moussante
- Lance motorisée avec réglage manuel du jet et choix du débit (40, 75, 100, 150 L/min)



« Les matériaux de qualité en font un produit fiable »

Lance motorisée GELUCAL PLUS®:

Caractéristiques de la lance:

- Réglage manuel de la forme du jet.
- Choix du débit de 40 à 150L/min

Caractéristiques du vérin:

- Force de 750 N
- Les angles de travail avoisinent les 90° droite/gauche & 50° haut/bas
- Etanche à l'eau (100 l/min pendant 3 minutes)
- Plage de températures -40° à + 105° pendant 96 h
- Durée de vie moyenne 40000 cycles
- Commande filaire & déportée
- Alimenté par une batterie lithium
- Gaine ignifugée

Support:

- Platines et coffre de protection en inox
- Axe et glissière en *Ertacetal* naturel
- Visseries diverses



« La possibilité d'avoir les 2 mouvements en font un accessoire facile à diriger »



**Les produits GELUCAL INCENDIE®
sont entièrement assemblés en
France et le choix de fournisseurs
locaux permet d'assurer un service
rapide et de qualité.**



Lien vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=J0zMKc8XIVk>