



FICHE TECHNIQUE

EXTINCTEUR CO2 5KG ACIER

DESCRIPTIF :

Les extincteurs CO2 sont les mieux adaptés aux feux en présence d'un conducteur sous tension : transformateurs, centraux téléphoniques, tableaux électriques, ordinateurs, moteurs...

Le CO2 est un gaz incombustible et incomburant.

Emmagasiné à l'état liquide à haute pression, il n'a besoin d'aucun agent auxiliaire pour son expulsion.

Par ailleurs, il est particulièrement efficace sur les feux de liquides ou de solides liquéfiables, classe B (hydrocarbures, produits chimiques, matières plastiques ...). Les extincteurs CO2 peuvent donc trouver facilement leur utilité dans les cuisines, les laboratoires, sur les machines de précision, etc..

LES PLUS PRODUIT

- **Performance** : matériaux les plus fiables et faisant appel aux technologies nouvelles de protection anticorrosion
- **Facilité d'utilisation** : après retrait de la goupille de sécurité, la mise en pression s'effectue en appuyant sur la poignée de percussion
- **Certification** NF-EN3

