

# ANTI MOLOTOV



**ISONEM ANTI MOLOTOV**, destiné aux incendies de classe A, B et C, est un produit de qualité supérieure développé pour éteindre les débuts d'incendies beaucoup plus rapidement, plus sûrement et plus efficacement. Il suffit à l'utilisateur de prendre le récipient en plastique spécial et la jeter au feu. Lorsque **ISONEM ANTI MOLOTOV** est jeté au feu, le récipient en plastique s'éclate et éteint le feu instantanément. C'est un produit d'extinction liquide, qui se mélange dans l'atmosphère lorsqu'il est jeté au feu. La température du feu évapore l'agent d'extinction et la réaction chimique commence. Libérant une grande quantité de gaz carbonique, il étouffe le feu en éliminant le contact avec l'oxygène ; Le feu s'éteint instantanément. La réaction chimique génère également une réaction de refroidissement, qui réduit la température des matériaux en feu formant une mousse, empêchant ainsi que les matériaux prennent feu à nouveau.

## ZONES D'UTILISATION

- Les zones d'utilisation idéales sont les zones semi fermées.
- Il peut être utilisé pour toutes sortes de début d'incendies de classe A, B et C.
- C'est un extincteur très approprié pour les navires, les maisons, les écoles, les véhicules et les installations militaires, les stations-service, les usines...

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Contenu** : à base d'eau
- **Couleur** : Légèrement trouble
- **Densité (g / ml, 20 ° C)** : 1.07 - 1.17
- **Solvant** : Eau
- **PH** : 8.0 - 8.9
- **Capacité d'extinction** : 8 - 10 m<sup>3</sup> ( Class A )

## EMBALLAGE ET STOCKAGE

- **Conditionnement** : Fût en PE 850 g
- **Température de stockage** : 5 - 55 °C
- **Durée de conservation** : 5 ans
- **Conditions de stockage** : Stocker dans un environnement sec et frais.

## ⚠ ATTENTION

- Il est beaucoup plus efficace au début d'incendie.
- Ne pas exposer à la lumière directe du soleil.
- Tenir hors de portée des femmes enceintes et des jeunes enfants.
- En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau.

## ⚠ IMPORTANT

Outil de sauvetage et d'évacuation. Le liquide éteint la flamme là où elle entre en contact avec le liquide. Utiliser plus d'une bouteille pour des incendies qui ont plus de volume.  
La classification d'incendie déterminée est conforme à la classification européenne (EN).

## CONDITIONS D'APPLICATION ET RISQUES

<b>Éléments à considérer pendant l'application</b>	En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement à l'eau.
<b>Autres produits ISONEM recommandés</b>	X
<b>Température d'application idéale</b>	X



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



Léger (850 gr)



Aucune substance toxique



Opération facile

