

# EXTINCTEUR EAU PULVÉRISÉE AVEC ADDITIF

Pression auxiliaire- 6/9 L



La gamme d'extincteurs SPIT à pression auxiliaire répond à tous vos besoins en terme d'environnement et d'utilisation sur le long terme. Idéale pour une sécurité optimale de l'utilisateur, cette gamme allie robustesse, performance et esthétique. Elle s'emploie sur les feux de classes A (bois, papiers, etc.) et B (essence, fioul, etc.) avec additif. Conçue dans le respect des exigences réglementaires, elle répond aux besoins des activités industrielles et tertiaires

## EFFICACE SUR

Feux solides classe A

Feux de liquide classe B

Feux de friteuses classe F

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

### Maniabilité-confort :

Poignée pistolet ergonomique et manœuvrable à 360° permettant une meilleure attaque du feu.  
Poids réduit facilitant le portage et la manipulation  
Design compact,  
Poignée métallique résistante et non blessante,  
Percussion en baissant.

### Performances :

Parmi les foyers les plus performants du marché dans sa catégorie,  
Obturateur en aluminium résistant à la corrosion et larges goujons (M10)  
Meilleures qualités en longévité de l'additif : conditionnement en flacon et mélange de l'additif au moment de la percussion,  
Version avec antigel pour conditions de température jusqu'à -10°C

### Sécurité :

Identification immédiate de la percussion par témoin et goupille non repositionnable,  
Distance de sécurité d'utilisation de 2 à 3m,  
De nombreuses innovations brevetées : joint, poignée pistolet et container additif,  
Certifié transport avec son support en option.

# EXTINCTEUR EAU PULVÉRISÉE AVEC ADDITIF

Pression auxiliaire– 6/9 L



GLSI SÉCURITÉ

	<b>6L EAU + ADDITIF</b>	<b>9L EAU + ADDITIF</b>
Référence SPIT	A013914	013916
Agents extincteurs	5,88 L Eau + 0,12L Additif	8,88 L Eau + 0,12L Additif
Foyers	21A-233B	27A-233B
Poids en ordre de marche	10,3 Kg	14 Kg
Hauteur	465 mm	560 mm
Largeur hors tout	220 mm	230 mm
Diamètre	160 mm	170 mm
Agent propulseur	Cartouche CO2 40g	
Température d'utilisation	+ 5°C + 60°C	
Temps de fonctionnement	27,7 sec	43,3 sec
Emballage L x l x H	600 x 200 x 185	660 x 200 x 185