

# ANSUL

## MASTER MOUSSE

Applications spécifiques



MATERIEL INCENDIE



RISQUES SPECIAUX



FORMATIONS



SERVICES





# MASTER ... LA GAMME D'EXCELLENCE

## ▶ MASTER F graisse

Pour feux de classe A, B et F

## ▶ MASTER Mousse ARC

Pour feux d'alcool

## ▶ MASTER Mousse résistant au gel

Jusque -30°



### Les extincteurs spéciaux d'ANSUL se caractérisent par:

- ▶ sécurité d'emploi et fiabilité
- ▶ manipulation aisée
- ▶ robustesse
- ▶ durabilité
- ▶ grande puissance d'extinction

### Avantages:

- ▶ la mousse employée par ANSUL occasionne peu de dégâts et est 100 % biodégradable
- ▶ emploi facile par la conception ergonomique de l'extincteur
- ▶ les appareils sont garantis 10 ans contre tout vice de fabrication

**ANSUL vous procure un appareil au pouvoir d'extinction maximum pour des utilisations spécifiques.**

### MASTER F feux de graisse

Le produit d'extinction est appliqué par pulvérisation sur la graisse en feu. Le produit forme une membrane qui étouffe et empêche la réinflammation. L'extincteur F est produit en 6 litres de contenance uniquement. La longueur de la lance permet une intervention sur le feu de graisse à bonne distance en toute sécurité.

### MASTER ARC à mousse résistante à l'alcool

Cet extincteur est fabriqué pour combattre les feux de classe B spécifiquement pour solvants polaires dont l'alcool.

### MASTER ANTI-GEL à mousse

Cet appareil est conçu; pour être employé à des températures basses jusque -30°, par adjonction d'un produit antigel sans que l'efficacité d'extinction n'en soit affectée.

	MOUSSE - 30°C anti - gel		MOUSSE AR alcool résistant	MOUSSE classe F extincteur graisse
Modèles	NM6L AB -30	NM9L AB -30	NM9LAR	NM6L - F
contenue	6 lt	9 lt	9 lt	6 lt
Agent d'extinction	premix MG6 -30	premix MG6 -30	Towasol AR	flamret C + FB12
agent d'expulsion	N2	N2	N2	CO2
classe(s) de feu	A - B	A - B	A - B + alcoholen	A - B - F
rating	21A / 183 B	27A / 233 B	13A / 233 B	27A / 183B / 75F
unités d'extinction	1	1	-	1
temps d'éjection ( sec )	44	67	87	46
distance de jet ( mt )	4	4	4	4
limite de température ( ° C )	-30° C / + 60°C	-30° C / + 60°C	0 ° C / + 60° C	0 ° C / + 60° C
sécurité électrique	1000 Volt à 1 mt	1000 Volt à 1 mt	1000 Volt à 1 mt	1000 Volt à 1 mt
pression d'épreuve (bar)	30	30	30	30
poids chargé (kg)	11,9	16,8	15,7	11,7
dimensions H x L (mm)	55 x 365	610 x 375	610 x 375	685 x 260
diamètre cylindre	162 mm	182 mm	182 mm	162 mm
agréments / certification	EN3 - Benor	EN3 - Benor	EN3 - Bneor	EN3 - Benor
durée de garantie (si entretien annuel par Ansul)	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans

# ANSUL

*Masters in Fire Protection*

siège d'exploitation: Zone Maalbeek, Av. de l'industrie 35 - 1702 Grand-Bigard - Belgium - tel.: +32 (0)2 467 72 11 - fax : +32 (0)2 466 44 56 - e-mail : mail@ansul.be  
siège social: Av. Louise, 65 bte 11 - 1050 Bruxelles - Belgium