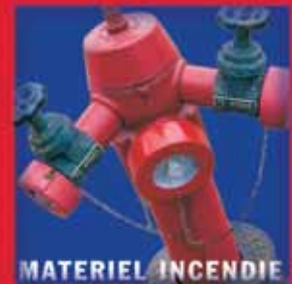


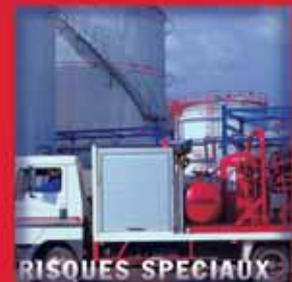
# ANSUL

## MASTER-LITH MASTER-LITH -30°C extincteur à mousse

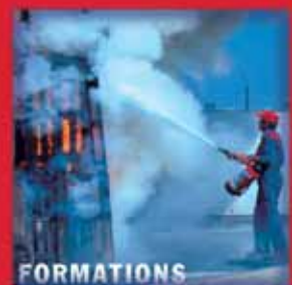
Spécialement conçu pour les batteries au lithium



MATERIEL INCENDIE



RISQUES SPECIAUX



FORMATIONS



SERVICES





# MASTER ... LA GAMME PAR EXCELLENCE

## CES EXTINCTEURS À MOUSSE ANSUL "LITHIUM,, SONT SYNONYMES DE :

- ✓ Sécurité et fiabilité
- ✓ Sécurité d'utilisation
- ✓ Facilité de manipulation
- ✓ Durabilité
- ✓ Les plus hautes performances et caractéristiques d'extinction



Ansul vous offre un extincteur qui allie puissance d'extinction maximale et sécurité pour une application très spécifique.

### DESCRIPTION :

L'extincteur Master-LITH est équipé d'une sparklet interne, l'appareil est mis sous pression en appuyant sur le percuteur. Grâce au tuyau et à la lance, le jet de pulvérisation peut facilement être dirigé vers le feu en fractions.

### AGENT EXTINCTEUR :

L'additif F-500 est excellent pour combattre les incendies de batteries (en particulier les batteries au lithium), plastiques et caoutchouc. L'agent extincteur F-500 est stocké dans une cartouche spéciale et ne s'ouvre qu'après l'activation de l'extincteur, ce qui rend ce modèle extrêmement pratique et écologique.

### DOMAINES D'APPLICATION :

- Stations de charge de batterie
- Entrepôts de batteries et de stockage
- Installations de panneaux solaires
- Véhicules électriques
- Usines d'assemblage et garages automobiles
- Entreprises de recyclage
- Ateliers de réparation...

### AVANTAGES PARTICULIERS :

- Agent extincteur sans fluor (PFOS, PFOA, POP)
- La mousse d'extinction est rapide et biodégradable en 30 jours.
- Cartouches d'additifs écologiques
- Très fort effet rafraîchissant (évaporation à partir de 70°C)
- Réduit la tension superficielle pour un meilleur effet extincteur
- Suppression des fumées visibles
- Meilleure visibilité en cas d'extinction
- Valeur pH neutre 7
- L'agent extincteur est non toxique, nocif et non corrosif.
- L'agent extincteur réduit considérablement le rallumage du feu.
- Aussi disponible dans une version anti-gel jusqu'à -30° Celsius

	MOUSSE LITHIUM portable code 2882	MOUSSE LITHIUM -30°C portable code 10116	MOUSSE LITHIUM sur roues
Modèles	NM9L A- LITH	NM9L-A -LITH -30°C	WA 50 F-500
contenue	9 lt	9 lt	50 lt
Agent d'extinction	F-500 90ml flacon	F-500 PREMIX	F-500
agent d'expulsion	CO2	CO2	N2
classe de feu	A	A	A
rating	27 A	27 A	-
unité d'extinction	1	1	-
temps d'éjection (sec)	41	41	110
distance de jet (mt)	4 - 6 m	4 - 6 m	6 - 8 m
limite de température (°C)	5°C / + 60°C	-30°C / + 60°C	5°C / + 60°C
densité d'utilisation	max 1000 Volt	max 1000 Volt	max 1000 Volt
pression de service (bar)	14	14	14
pression d'épreuve (bar)	30	30	30
poids chargé (kg)	14,9 kg	14,9 kg	88 kg
dimensions H x L (mm)	510 x 280	510 x 280	980 x 500
diamètre corps	182	182	450
corps	métal	métal	INOX
coating interne	plastique	plastique	-
crochet mural	inclus	inclus	sur roues
longueur tuyau + lance	60 cm	60 cm	5 mt (option 10mt)
agréments / certification	EN3 , CE	EN3 , CE	EN 1866 , CE
durée de garantie (si entretien annuel par Ansul)	5 ans	5 ans	5 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