

# **POSTE A MOUSSE** FOAM STATION BOX

O.99.99.R3.00

REV. B

#### PRINCIPALES UTILISATIONS

Les lances et pré mélangeurs à mousse ont été conçus pour la lutte contre les incendies de la classe B (hydrocarbures, etc...) et pour accroître l'efficacité de la lutte contre les feux de la classe A (feux secs, bois, cartons ordures etc...). Ces matériels mobiles sont destinés à être branchés en ligne sur des tuyaux incendies.

## MAIN USES :

The foam nozzle and inductor have been imagined to fight fires of class B (such as hydrocarbons, ....) and to increase efficiency of fighting against fires of class A (dry Fires, wood, ...). These moving equipment are intended to be connected in line with fire hoses.

# APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

REFERENCE DOCUMENTS

See on board under

650 x 500 x 480 mm

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

#### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

Voir tableau ci-dessous

MATIERE:

Polyéthylène Couleur: rouge 650 x 500 x 480 mm **CARACTERISTIQUES:** 

INJECTEUR MOUSSE et LANCE A MOUSSE MOYEN

**FOISONNEMENT** Débit 200 L/min

Raccord SYMETRIQUE GUILLEMIN 40 ou STORZ C

CARACTERISTICS: FOAM INDUCTOR and FOAM NOZZLE MEDIUM

**EXPANSION** Flow 200 L/min

MATERIAL

Color: red

Polyethylene

Coupling STORZ C or GUILLEMIN SYMMETRICAL 40

## TUYAU INCENDIE 20 M AVEC RACCORDS

Les pré mélangeurs possèdent des pieds pour améliorer la stabilité au sol. Ils sont dotés d'un robinet de dosage réglable de 0 à 6 % comportant un dispositif anti-retour intégré et un flexible d'aspiration semi-rigide translucide. Poids total: 30 kg

## FIRE HOSE 20 M WITH COUPLINGS

The inductor have feet to improve stability on the ground. This inductor is equipped with a measuring tap for regulation from 0 to 6% including an integrated nonreturning system and a translucent semi-rigid suction flexible.

Total weight: 30 kg

<b>Designation Materiel</b>	Référence article
POSTE à MOUSSE	SA038370

Composition/Composition	Référence
Caisson / Cabinet	Standard O.99.99.C2.01
Bidon émulseur 2*10L / émulsive can 2*10 L	/
1 Manche 15 m / 1 pipe 15 m	Standard B.51.11.B3.01
1 Proportionneur/ 1 inductor	Standard B.56.30.L2.00
1 Lance à mousse / 1 foam nozzle	Standard B.56.30.L2.00







DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Proportionneur seulement

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier Inductor only

# FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE / Without No Imposed NORME DE REFERENCE

FSS Code (ch 4 paragraphe 3.2) Emulseur suivant MSC/circ. 582.

**AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION:** Proportionneur seulement

**CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT:** Inductor only

**COLISAGE** 

**ETAT DE LIVRAISON** 

**DELIVERY STATUS** 

**PACKAGING** 

**ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS** 

Resp Standardisation R. GREGOIRE Le - 28/11/06

Resp. Fonction Technique **B.SANCHEZ** Le 28/11/06

Rev. 0 (04/09/06 MCL) Création du standard Rév. B (CLF) Modification du logo et du copyright