

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D'HYGIENE**

# **TPI ADDITIF MOUSSANT**

## **ADDITIF MOUSSANT POUR OPTIMISER FOISSONNEMENT USAGE RÉSERVÉ AUX EXERCICES et ESSAIS UNIQUEMENT A USAGES PROFESSIONNELS**

### **PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION**

Préparation à base d'une combinaison d'agents surfactifs et émulseurs amphotères et non ioniques.

### **CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide visqueux.
. MASSE VOLUMIQUE	: 985 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	: Légèrement alcaline non caustique.
. PH pur	: 6,60 +/- -0,2
. ASPECT	: Limpide
. ODEUR	: Pratiquement inodore.
. COULEUR	: Incolore
. BIODEGRADABILITE	: Conforme ( supérieure à 90 % )

### **PROPRIÉTÉS PRINCIPALES**

Facilement miscible dans l'eau en toutes proportions.

Fortement mouillant, suractivé, efficace même en eau dure.

NON corrosif : exempt de soude ou de potasse caustique.

**Produit prêt à l'emploi.**

**Délivre à partir d'une solution aqueuse biodégradable**, une mousse qui s'étale, forme un film sur la flamme et permet par sa charge extinctrice d'éteindre dès leur départ, des petits feux, des feux naissants et d'éviter ainsi leur extension.

## MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D'HYGIENE

Suite fiche technique **TPI ADDITIF MOUSSANT**

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

UTILISATION réservée aux exercices pour tester le matériel d'extinction générateur de mousse extinctrice.

Le dosage est à adapter au matériel et à la pression d'eau.

Le rinçage du matériel après passage du produit se réaliser avec de l'eau claire.

### RECOMMANDATIONS



**DANGER**

**H318 Provoque des lésions oculaires graves.**

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

#### Contient

- 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface amphotères
- 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface non ioniques

- . Conserver hors de la portée des enfants.
- . Bien refermer l'emballage après chaque utilisation.
- . Protéger du gel au stockage.
- . Utiliser gant de ménage. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**

#### Extrait conditions de vente :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation **Optimale** Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.