



# FICHE TECHNIQUE

**15.766**

## DETERGENT CANON A MOUSSE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide fluide
- Couleur jaune paille
- Odeur ammoniacuée
- Réaction alcaline pH ~ 8,5
- Ininflammable
- Biodégradabilité > 90 %
- Non toxique
- Qualité alimentaire
- Densité : ~ 1.100 Kg/Litre

### UTILISATIONS

Le 15.766 est spécialement étudié pour servir dans le nettoyage au canon à mousse.

Le 15.766 forme une mousse adhérente aux parois inclinées ou verticales (fonction tixotropique).

Les micro-bulles formées par le 15.766 font une mousse épaisse lourde avec une action mécanique importante, et tient de 10 à 20 minutes selon la température extérieure.

Le 15.766 est conçu pour nettoyer tous types de supports (façade, camion, matériel de Travaux Publics, citerne, tous véhicules légers ou lourds).

Le 15.766 ne détériore pas les machines Haute Pression ou autres.

### MODE D'EMPLOI

Le 15.766 s'utilise dilué dans l'eau à raison de 10 %, puis pulvérisé en basse pression avec un canon à mousse.

La pulvérisation doit s'effectuer de bas en haut (pour ne pas laisser de traces).

Laisser agir 10 minutes ou plus si le support est vraiment très sale.

N.B. : Ne pas laisser sécher sur le support.

Puis rincer au jet ou à Haute Pression si possible (eau chaude ou froide), pression > 70 Bars.

### REGLEMENTATION

Tous les composants entrant dans la formulation du 15.766 figurent sur la liste positive du ministère de l'agriculture concernant le nettoyage du matériel en contact des denrées alimentaires.

### RECOMMANDATIONS

Le 15.766 craint le gel.

Choisir une journée sans vent et sans soleil pour les grands travaux en extérieur (façades).

**Produit réservé à l'industrie.**

**N.B.** : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.