

# TRANSNET FOAM

## DETERGENT MOUSSANT

### DESCRIPTION

TRANSNET FOAM est un shampoing antistatique, très concentré. L'association équilibrée entre différents tensio-actifs permet de générer une mousse contrôlée. Il contient des complexants puissants des sels de calcium et de magnésium de l'eau qui évite l'entartrage des installations. Il présente une excellente rinçabilité avec un minimum d'eau froide ou chaude. TRANSNET FOAM a été conçu pour le nettoyage des carrosseries de véhicules et est particulièrement efficace pour éliminer les moustiques, les traces d'hydrocarbures... Il est recommandé pour les lavages quotidiens des véhicules légers et de tourisme.

### APPLICATION / MODE D'EMPLOI

Il convient parfaitement pour un nettoyage de la carrosserie de véhicules en stations de lavage.

Il est conseillé de l'utiliser en stations de lavage à haute pression ou en portique à brosse.

Il est appliqué pur ou dilué à 50% en fonction de l'installation.

La pompe doseuse est réglée pour injecter dans le circuit air/eau à environ 5 à 10 ml par carrosserie.

Pour donner à la mousse sa bonne consistance et de garder ses propriétés détergentes, le débit de la solution doit être supérieur au débit d'air.

TRANSNET FOAM est également proposé aux stations faisant une opération de pré lavage et/ou lavage.



### CARACTERISTIQUES

Aspect: .....Liquide limpide  
pH pur : .....Non applicable  
pH à 10 g/l : .....11,4 +/- 0,3  
Masse volumique à 20° C : .....1,105 +/- 0,01 g/cm3  
Point de gel : .....-5 °C  
Couleur : .....Vert  
Biodégradabilité : .....>87%

#### TRANSNET – Une marque du GROUPE ORAPI

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas – FRANCE  
Tél. +33 (0)4 74 40 21 00 - Fax +33 (0)4 74 40 21 01 - [www.transnet-orapi.com](http://www.transnet-orapi.com)

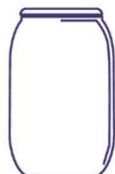


## CONDITIONNEMENTS



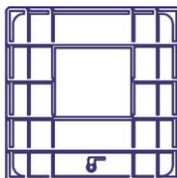
**25 kg**

**TN050B00447**



**220 kg**

**TN050B00450**



**1105 kg**

**TN050B00483**

## STOCKAGE / CONSERVATION

Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé dans un local sec.

Pour consulter la fiche de données de sécurité du produit : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) – code accès TRA11