

# TRANSNET MECA FORTE

# **DEGRAISSANT / DETERGENT**

#### **DESCRIPTION**

TRANSNET MECA FORTE est un dégraissant alcalin moussant, fortement mouillant, rénovateur qui vise à nettoyer les sellettes, les moteurs, les châssis ou encore les bâches.

Il est détergent, mouillant, émulsionnant, fortement complexant. Il permet donc d'utiliser les mêmes quantités quel que soit la dureté de l'eau avec laquelle il est associé.

Il est capable d'éliminer les tâches les plus tenaces grâce à son pouvoir alcalin renforcé.

TRANSNET MECA FORTE est particulièrement efficace contre les souillures importantes sur des surfaces grasses ou des pièces mécaniques.

Il est conseillé de ne pas l'utiliser sur des métaux légers comme l'aluminium et de s'en servir avec précautions sur les métaux colorés tels que le bronze, le cuivre...

TRANSNET MECA FORTE est conforme pour une application sur des surfaces à contact alimentaire car il remplit les spécificités requises par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013, concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et de l'animal.

## **APPLICATION / MODE D'EMPLOI**

A utiliser soit en canon en mousse soit en centrale à mousse. Le taux de concentration doit se situer entre 2 et 4%

Le temps d'application compris entre 15 et 20 minutes.

Appliquer à température ambiante.





















### **CARACTERISTIQUES**

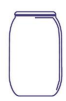
Masse volumique à 20° C: ......1,275 +/- 0,01 g/cm3

Point de gel : .....-10 °C Couleur : ......Jaune

Les agents de surface utilisés dans la conception de nos produits respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation CE n° 648 / 2004 relative aux détergents.

#### **CONDITIONNEMENTS**





25 kg

230 kg

## **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 – code accès TRA11



