# **TOTAL FINASOL MF**

## Dégraissant émulsionnable multi-usages



#### **UTILISATIONS**

- Nettoyage des moteurs et châssis de véhicules
- Nettoyage des sols dans les ateliers, les usines, les parkings, les garages et les stations-service
- Nettoyage des baies de vidanges et des boxes
- Nettoyage des sols de salles de chaudières au mazout et des aires de stockage de produits pétroliers
- Nettoyage des engins de travaux publics
- Nettoyage des taches de goudron sur les carrosseries
- Nettoyage et entretien des bâtis, des machines-outils
- Nettoyage de pièces détachées et des matériels de manutention
- Nettoyage des pinceaux et autres outils utilisés en peinture.

Faire un essai préalable sur matériaux sensibles aux solvants lors de contacts prolongés.

Sur les moteurs, assurez-vous que toutes les pièces susceptibles d'êtres sensibles aux solvants (joints, durite...) soient protégées avant application.

#### **PERFORMANCES**

- TOTAL FINASOL MF est un produit de nettoyage polyvalent.
  Il permet l'élimination des graisses, des huiles (y compris usagées), des résidus carbonés ainsi que de toutes pollutions organiques ou inorganiques tenaces.
- TOTAL FINASOL MF est utilisable pur, au trempé, au pinceau ou par aspersion basse pression.
- Le pouvoir de pénétration et donc d'efficacité du TOTAL FINASOL MF est réduit s'il est dilué avant utilisation.
  - L'utilisation de brosses facilite la pénétration du solvant dans les salissures et permet un nettoyage plus rapide et plus efficace.

#### **AVANTAGES CLIENTS**

- TOTAL FINASOL MF s'infiltre rapidement et aisément sous la couche de salissures et favorise :
  - La dissolution complète des pollutions huileuses
  - Le décollement des composants insolubles.





### **CARACTERISTIQUES**

#### Sols :

- Appliquer environ 1 litre de TOTAL FINASOL MF pour une superficie de nettoyage de 10m<sup>2</sup>.
- Laisser agir 15 minutes, brosser éventuellement pour faciliter la pénétration.
- Rincer au jet d'eau à forte pression.

#### Moteurs :

- Appliquer TOTAL FINASOL MF sur les parties externes du moteur en prenant soin d'assurer l'étanchéité des circuits électriques.
- Laisser agir 5 à 10 minutes.
- Rincer au jet d'eau.

CARACTERISTIQUES	Norme	Valeurs	Unité
Couleur	Visuelle	Jaune clair	
Densité à 20°C	ASTM D 4052	0.809	kg/l
Viscosité à 20°C	ASTM D 445	2.2	mm³/s
Point éclair	ASTM D 93	66	°C
Point de trouble	ASTM D 2500	-10	°C
Point d'écoulement	ASTM D 97	<-40	°C
Ph 5% émulsion	ASTM D 1172	6.6	
Etat physique	Visuel	Fluide	

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.

