

TOTAL FINASOL MF



TOTAL

Desengordurante emulsionável multiusos

APLICAÇÕES

- Limpeza de motores e chassis de veículos.
- Limpeza de solos das oficinas, fábricas, parques de estacionamento, garagens e estações de serviço.
- Limpeza de baias e boxes de muda de óleo.
- Limpeza de resíduos dos solos das casas das caldeiras e das áreas de armazenamento de produtos petrolíferos.
- Limpeza de motores de máquinas de obras públicas.
- Limpeza de manchas de gordura em carroçarias.
- Limpeza e manutenção dos armazéns de peças das máquinas-ferramenta.
- Limpeza de peças e equipamentos de manutenção.
- Limpeza de pincéis e outros utensílios de pintura.

Fazer um ensaio prévio em materiais sensíveis aos solventes para contactos prolongados.

Em motores, deve assegurar-se que todas as peças suscetíveis de sensibilidade aos solventes (juntas, durite) sejam protegidas antes da aplicação.

ESPECIFICAÇÕES

- **TOTAL FINASOL MF** é um produto de limpeza polivalente. Permite a eliminação de gorduras, de óleos (incluindo os usados) de resíduos carbonosos bem como de todos os poluentes orgânicos ou inorgânicos severos.
- **TOTAL FINASOL MF** pode ser utilizado puro ou em mistura, com pincel ou por aspersão de baixa pressão.
- O poder de penetração e a eficácia do **TOTAL FINASOL MF** podem ser reduzidos se o produto for diluído antes da utilização. A utilização de trinchas facilita a penetração do solvente em saliências e permite uma limpeza mais rápida e eficaz.

VANTAGENS

- **TOTAL FINASOL MF** infiltra-se rápida e eficazmente em todas as saliências e favorece:
 - A dissolução completa de manchas oleosas.
 - A descolagem de compostos insolúveis.

CARACTERÍSTICAS

- **Solos:**
 - Aplicar cerca de 1 litro de **TOTAL FINASOL MF** para uma superfície de limpeza de 10 m².
 - Deixar atuar durante 15 minutos, eventualmente passar com trincha de modo a facilitar a penetração do produto.
 - Lavar com jato de água de forte pressão
- **Motores:**
 - Aplicar **TOTAL FINASOL MF** nas partes exteriores do motor assegurando a estanquicidade dos circuitos elétricos.
 - Deixar atuar entre 5 a 10 minutos.
 - Lavar com jato de água

CARACTERÍSTICAS	Norma	Valores	Unidade
Cor	Visual	Amarela clara	-
Densidade a 20 °C	ASTM D 4052	0.809	Kg/l
Viscosidade a 20 °C	ASTM D 445	2.2	mm ² /s
Ponto de inflamação	ASTM D 93	66	° C
Ponto de turvação	ASTM D 2500	- 10	° C
Ponto de fluxo	ASTM D 97	< - 40	° C
Ph 5% emulsão	ASTM D 1172	6.6	-
Estado físico	Visual	Fluído	-

Valores característicos médios apresentados a título indicativo

TOTAL PORTUGAL PETRÓLEOS, Unipessoal Lda.

Rua Frederico George, 39 - 4ªA, Natura Towers

Alto da Faia

1600-468 Lisboa

Portugal

FINASOL MF

Janeiro 2017

www.total.pt

