

## MAINTAIN ENGINE CLEANER S

### DETERGENTE SOLVENTE A BASSO ODORE PER LAVAGGIO MOTORI E COMPONENTI MECCANICI

#### CARATTERISTICHE CHIMICO- FISICHE

Aspetto: LIQUIDO  
Odore: DI SOLVENTE  
Colore: PAGLIERINO  
pH : NON DETERMINABILE  
Peso specifico: 0,90 - 0,95 Kg/dm<sup>3</sup>

#### PROPRIETA' e APPLICAZIONI

**ENGINE CLEANER S** è un detergente a base solvente per il lavaggio esterno dei motori e componenti meccanici in genere. Non intacca le superfici verniciate, l'alluminio, le leghe leggere, le parti in plastica.

#### MODALITA' DI UTILIZZO

**ENGINE CLEANER S** è un prodotto per pulizia motori e componenti altamente versatile.

SETTORE AUTO: Lavaggio esterno di motori e componenti meccanici in genere.

Utilizzabile per la pulizia di componenti meccanici smontati, pulizia interna cambi manuali e automatici.

LAVAGGIO SISTEMI DI RAFFREDDAMENTO: scaricare la vecchia soluzione acqua-antigelo. Inserire ad una concentrazione massima del 5% il prodotto nella soluzione acqua antigelo preparata per la pulizia e far girare per almeno 15 minuti, dopo scaricare.

SETTORE NAUTICO e NAVALE: Lavaggio dei motori, delle sentine, vano motore, trasmissione.

SETTORE IMPIANTI ED ENERGIA: Pulizia grandi motori termici, turbine a gas, scambiatori di calore, impianti di aspirazione ventilazione scarico.

SETTORE INDUSTRIA: Pulizia macchine utensili, banchi da lavoro officina.

Rimuove lubrificanti, grassi, sigillanti, protettivi, siliconi, morchie, combustibili.

Non intacca le superfici verniciate, l'alluminio e le leghe leggere.

Nebulizzare il prodotto tal quale o diluito al 50% con solvente petrolifero sul motore da pulire e attendere qualche minuto. Agire con idropulitrice per rimuovere lo sporco disciolto.

Per la pulizia di particolari meccanici usare tal quale ad immersione o a pennello.

#### AVVERTENZE PARTICOLARI

EVITARE CHE GETTI DI PRODOTTO ASCIUGHINO SULLA CARROZZERIA. NON USARE SU MOTORI CALDI.

Lievi differenze di aspetto del prodotto non ne compromettono l'efficienza e le prestazioni operative.

#### STOCCAGGIO

Il prodotto in confezioni originali va stoccato in luogo idoneo.

#### SICUREZZA/ECOLOGIA

Per la manipolazione ed il trattamento di **MAINTAIN ENGINE CLEANER S** si rimanda alla relativa Scheda Informativa di sicurezza.

# Scheda Tecnica



Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sull'esperienza e la conoscenza di FUCHS PETROLUB SE nello sviluppo e nella produzione di lubrificanti e rappresenta l'attuale stato dell'arte. Le prestazioni dei nostri prodotti possono essere influenzate da una serie di fattori, in particolare l'uso specifico, il metodo di applicazione, l'ambiente operativo, il pre-trattamento dei componenti, possibili contaminazioni esterne, etc. Per queste ragioni, dichiarazioni universalmente valide circa la funzione dei nostri prodotti non sono possibili. I nostri prodotti non devono essere utilizzati in aerei/vascelli spaziali o loro componenti a meno che i prodotti non vengano rimossi prima dell'assemblaggio all'interno di queste tipologie di mezzi, aerei/vascelli spaziali. Le informazioni contenute in questo documento, rappresentano linee guida generiche e non vincolanti. Non viene rilasciata nessuna garanzia espressa o implicita per quanto riguarda le proprietà del prodotto o la sua idoneità per una determinata applicazione.

Si consiglia pertanto di consultare un ingegnere applicativo di FUCHS PETROLUB SE per verificare le condizioni di applicazione e le prestazioni del prodotto prima dell'uso. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità funzionale del prodotto e procedere all'utilizzo con corrispondente cura.

I nostri prodotti sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo quindi il diritto di cambiare la nostra gamma di prodotti, i prodotti, i loro processi di produzione, i dettagli presenti sulla scheda tecnica, in qualsiasi momento e senza preavviso, se non preventivamente espresso in un accordo specifico con il cliente. Con la pubblicazione di questa scheda tecnica, tutte le edizioni precedenti perdono la loro validità.

Qualsiasi forma di riproduzione richiede un permesso scritto da parte di FUCHS PETROLUB SE.  
© FUCHS PETROLUB SE. All rights reserved.

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre attuali conoscenze, ed in base a specifiche di produzione. Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

FUCHS Lubrificanti S.p.A.  
14021 Buttigliera d'Asti ( AT )  
Via Riva, 16 Italia

tel +39 011 9922811  
fax +39 011 9922857  
E-mail: [info.auto@fuchs.com](mailto:info.auto@fuchs.com)