

MAINTAIN DOUBLE WASHER

BICOMPONENTE AD ALTO POTERE DETERGENTE PER SISTEMI A NEBULIZZAZIONE

CARATTERISTICHE CHIMICO- FISICHE

Aspetto: LIQUIDO CHE SEPARA IN DUE FASI

Odore: CARATTERISTICO

Colore: VERDE

pH : > 13 TAL QUALE

Peso specifico: 1,15 - 1,28 Kg/dm³

PROPRIETA' e APPLICAZIONI

DOUBLE WASHER è un prodotto detergente per l'impiego a nebulizzazione.

Grazie ad un eccezionale potere lavante e a una capacità di distacco delle particelle di smog dalla superficie dei veicoli, **DOUBLE WASHER** riesce ad ottenere eccellenti risultati anche in presenza di sporco difficile.

DOUBLE WASHER è particolarmente indicato per:

- la pulizia di mezzi di trasporto pesante, la detersione dei cerchioni, dei teloni e degli châssis risulta ottimale, così pure le sponde di alluminio senza particolari rischi di aggressione se utilizzato alle concentrazioni consigliate.

- la pulizia di superfici verniciate, in particolare quelle con colori tenui/chiaro e bianchi;

In presenza di sporchi difficili su superfici verniciate colorate, (tinta pastello) viene richiesta una maggiore attenzione (minor dosaggio 2 litri ogni 100 litri) soprattutto con temperature medio alte.

MODALITA' DI UTILIZZO

DOUBLE WASHER è il detergente ideale per il lavaggio di carrozzerie.

Rimuove velocemente smog e ogni tipo di sporco.

Dosaggio consigliato: 2-3 litri di prodotto ogni 100 litri di acqua.

Nebulizzare la soluzione detergente in modo uniforme dal basso verso l'alto. Attendere qualche secondo prima di agire con idropulitrice o completare il lavaggio.

Non lasciare asciugare il prodotto sulla carrozzeria e non usare su carrozzeria bollente.

AVVERTENZE PARTICOLARI

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 DOUBLE WASHER** si rimanda alla relativa Scheda Informativa di sicurezza.

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.