

MAINTAIN HAND CLEANER MAX EVO

SAPONE LAVAMANI

CARATTERISTICHE CHIMICO- FISICHE

Aspetto: LIQUIDO DENSO

Odore: PROFUMATO

Colore: PAGLIERINO SCURO

pH : 7,5 - 8,5

Peso specifico: Circa 1,000 Kg/dm³

PROPRIETA' e APPLICAZIONI

MAINTAIN HAND CLEANER MAX EVO offre pulizia ed alta igiene alle mani.

Lavaggio delle mani nelle officine di riparazione ed in tutti i settori ove sia necessaria la pulizia di mani molto sporche.

Non contiene solventi e sostanze caustiche.

E' perfettamente solubile in acqua.

MAINTAIN HAND CLEANER MAX EVO è particolarmente adatto per asportare dalle mani molte sporche, grassi, oli minerali e vegetali e residui grafitici.

I componenti dermoprotettivi contenuti, assicurano un'ottima protezione della pelle e lasciano le mani morbide, evitando screpolature e arrossamenti.

MAINTAIN HAND CLEANER MAX EVO non provoca dermatiti o irritazioni.

Si rimanda per ulteriori aspetti legati alla salute e sicurezza all'ultima scheda di sicurezza disponibile.

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 HAND CLEANER MAX** 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.