

MASTER LOOP

Detergente per circuiti di raffreddamento

Sgrassatore ad alta efficacia ideale per la detergenza di circuiti di raffreddamento, motori entro e fuori bordo di imbarcazioni. Elimina con facilità residui salini, grassi e oli, evitando la formazione di incrostazioni e ruggine.



Proprietà chimico/fisiche

Valori

Stato fisico	Liquido
Formato prodotto	Flacone
Colore	Giallo chiaro
Densità relativa	1,015 gr/ml
pH	11
Solubilità in acqua	In ogni rapporto
Odore	Caratteristico
Scadenza	60 mesi dal lotto di produzione

INGREDIENTI ATTIVI

Detergenti alcalini non ionici

APPROVAZIONI

Prodotto ideale per applicazioni nel settore nautico.

Settore nautico	Prodotto formulato specificamente per uso nel settore nautico.
Specifico	Possiede formulazione specifica, studiata per pulire in modo rapido e sicuro i circuiti di raffreddamento dei motori marini da sporco e incrostazioni.
Sicuro	Non intacca l'alluminio e altre leghe leggere.
Formula alcalina	La formula altamente alcalina è ideale per tutti gli sporchi anche tenaci tipici del settore nautico: idrocarburi, morchie, smog, sostanze organiche, grassi.

APPLICAZIONI

Prodotto indispensabile nel Settore Nautico per la periodica manutenzione del circuito di raffreddamento e quindi per mantenere sempre efficiente il motore marino.

MODALITÀ D'USO

Diluire 1 parte di prodotto con 5 di acqua (1 litro di prodotto + 5 litri di acqua).

Per motori entro-bordo: Chiudere la valvola dell'acqua. Staccare il tubo della presa dell'acqua, metterlo in un secchio contenente la soluzione detergente e far girare il motore facendo attenzione che non giri a secco. Infine risciacquare facendo girare il motore per altri 2 minuti circa con acqua dolce pulita.

Per motori fuoribordo: Far girare il motore in un bacile contenente la soluzione detergente. Infine risciacquare per un paio di minuti.

Per la detergenza di jet ski, rimorchi, raccordi e attrezzature: Diluire 100 ml di prodotto su 400 ml di acqua, spruzzare sulla superficie, attendere qualche istante poi risciacquare con acqua dolce.

PRECAUZIONI

Attenzione: rispettare le procedure previste dal costruttore prima di eseguire il lavaggio. Stoccare in luoghi freschi e areati a temperature comprese fra 10°C e 30°C. Per maggiori info consultare la SDS.

COMPATIBILITÀ

Non intacca l'alluminio e altre leghe leggere.

cod.	descrizione	specificata	formato	contenuto	confezione
0400000286-2	Detergente per circuiti di raffreddamento	-	Flacone	1 lt	12



Tutte le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre esperienze pratiche e / o esami di laboratorio. A causa del largo spettro di condizioni per l'utilizzo e imprevedibili fattori umani, si consiglia sempre testare i nostri prodotti prima di uso finale. Questa scheda tecnica potrebbe già esser stata rivista sulla base della legislazione, la disponibilità dei singoli ingredienti o le informazioni di nuova acquisizione. Siamo in grado di inviare, su richiesta l'ultima versione valida, che è al tempo stesso la versione più aggiornata.

GEN-ART Via Nettunense, Km 17,900 N.185 00075 Lanuvio Roma (IT) Servizio Clienti (0039) 06 9349.1122 - Email info@gen-art.com gen-art.com