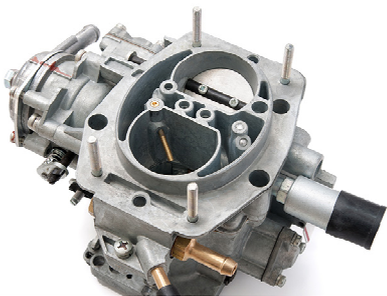


DECARBONIZZANTE, SGRASSANTE, SVERNICIANTE NON FENOLICO



- Elevata efficacia.
- Prodotto non infiammabile.
- Zero residui.



CONSIGLI

Il prodotto assicura le massime prestazioni a temperature superiori a 10° C. Al di sotto le performance del prodotto diminuiscono sensibilmente.

DESCRIZIONE

La pulizia di parti del motore e di accessori necessita di prodotti specifici, professionali, di rapida ed elevata efficacia. CM 1040 è un pulitore per carburatori, depositi carboniosi di pistoni, testate, gomme adesive, olio, grassi, vernici bruciate ed ogni altra forma di sporcizia adesiva che si trova sulle parti di motore o sugli accessori. Funziona anche come sverniciante.

CM 1040 è un prodotto a due strati. Quello superiore è un sigillante chimico acquoso che, galleggiando su quello inferiore, rende minima l'evaporazione. Lo strato inferiore è una combinazione di particolari solventi e tensioattivi.

DECARBONIZZANTE, SGRASSANTE, SVERNICIANTE NON FENOLICO

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido bi-fasico
Colore fase inferiore	Ambrato
Odore	Caratteristico dei solventi
Peso specifico fase inf.	1.250 ± 0.10 g/ml
Infiammabilità	Non infiammabile
Carattere chimico	Anionico

POTERE SCHIUMOGENO

Nulla

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Tanica da 25Kg - 016CARB0025

MODALITÀ D'USO

Si usa puro ad immersione statica, a temperatura ambiente (ideale tra 15° e 30 °C), in vasche o recipienti di acciaio inox o polietilene.

Il tempo di immersione dipenderà dalla quantità e dal tipo di incrostazione: mediamente può variare da un minimo di 30 minuti ad alcune ore.

Sul fondo dei contenitori è consigliabile applicare una griglia per evitare il contatto dei depositi con le parti da pulire.

Dopo il trattamento, estrarre le parti dalla vasca e risciacquarle, meglio se ad alta pressione con acqua fredda o calda.

N.B. Mantenere lo spessore dello strato sigillante tra 4-8 cm. Aggiungendo acqua.

AD USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE.

Il prodotto mantiene le sue caratteristiche se correttamente stoccato in confezione integra, al riparo dalla luce e da fonti di calore, in luogo fresco e asciutto, ad una temperatura compresa fra 5°C e 35 °C.