



-dal 1969-

SCHEMA TECNICA

CARBURATOR CLEANER-

PULITORE CARBURATORI

APPLICAZIONI

CARBURETTOR CLEANER è ideato per la pulizia interna ed esterna dei carburatori di motori alimentati a benzina, gpl e metano rimuovendo rapidamente ed efficacemente lacche, morchie, grasso, olio, residui carboniosi ed ogni altro deposito dai corpi farfallati. Il prodotto agisce anche su anelli, diffusori, valvole e segmenti elastici. Non danneggia i componenti in plastica e in gomma.

SPECIFICHE

Forma.....Aerosol
Coloretrasparente
Odore.....Caratteristico
pH..... NA
Solubilità/Miscibilità acqua.... .Insolubile
Pressione a 50°C (AIA 43.030)- 5,5 – 6,5 Bar
VOC (%) >90
Volume netto400ml
Volume lordo520ml

MODALITA' D'USO

Spruzzare il prodotto in maniera uniforme e abbondante sulle superfici da pulire servendosi del tubetto di prolunga in dotazione ed, eventualmente, utilizzare un pennello per rimuovere le incrostazioni più resistenti. Dopo circa cinque minuti ripetere l'operazione.

PRECAUZIONI D'USO

Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza

F.I.A. SPRAY
FABBRICA ITALIANA AEROSOL

Le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre esperienze pratiche e/o esami di laboratorio. Utilizzare i prodotti FIA solo ed esclusivamente per le applicazioni riportate in etichetta e nella scheda tecnica. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso.