

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

### PULITORE RESIDUI CARBONIOSI



Per una corretta e profonda pulizia di carburatori, sistemi di iniezione e corpi farfallati. Rimuove residui carboniosi, gomme e solfuri contenuti in benzina e gasolio.

For the cleaning of carburetors and car injection systems. Cleans coal deposits, grease reminders, rubber and sulphurous substances contained in gasoline and diesel fuel.

**SETTORI di APPLICAZIONE:** officine meccaniche, ricambio automobilistico, applicazioni di vario tipo ad uso industriale

**FIELDS of APPLICATION:** mechanical car shops, automotive aftermarket, various industrial applications

**UTILIZZO:** come da descrizione del prodotto

**USE:** as per product description

**PROPRIETA':** rimuove residui carboniosi, gomma e solfuri da benzine

**PROPERTIES:** removes carbon-based residuals, rubber and sulphurous deposits of fuels

#### CARATTERISTICHE

Characteristics

Aspetto/Visual aspect A vista

Odore/Smell

Punto di goccia espresso in °C, valore minimo D-566

Flash point

0°C Densità relativa/relative density

circa/approx.

Solubilità in acqua/solubility water

Solubilità lipida/Lipid solubility

Metalli pesanti/Heavy metals

NORMA ASTM MASTRO PULITORE RESIDUO  
CARBONIOSI

ASTM regulation

liquido/limpido, senza colore liquid/limpid, colorless

senza odore/odorless

inferiore a 0°C/less than

0,85 gr/ml c.

parzialmente solubile/partiallysoluble

solubile/soluble

non contiene/does not contain

#### SICUREZZA ed ASPETTI AMBIENTALI

La scheda tecnica di Sicurezza può essere richiesta

tale documentazione è redatta secondo le normative della Comunità Europea

#### SAFETY and ENVIRONMENTAL ISSUES

The product Technical Safety Sheet can be requested to VMD ITALIA srl;

such document is prepared according to the European Union norms and regulations

