



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

ADDITIVI PROFESSIONALI

Benzina PULITORE INIETTORI

DESCRIZIONE

pulitore intenso del sistema di alimentazione benzina ad **esclusivo uso professionale**. Si tratta di un prodotto concentrato formulato con speciali additivi e solventi per la pulizia dei sistemi di alimentazione a benzina.

- Elimina i depositi sugli iniettori senza dover smontare il sistema di alimentazione
- Pulisce le valvole e il sistema di iniezione.
- Previene la formazione di ruggine sugli iniettori
- Riduce l'emissione di HC e CO, riduce l'emissione di gas esausti
- Pulisce il sistema di iniezione
- E' utilizzabile su tutti i motori a benzina
- Elimina le difficoltà di avviamento a freddo, minimo irregolare, scatti del motore.
- Non danneggia la marmitta catalitica
- Contribuisce alla riduzione del consumo di carburante

IMPIEGO

Per tutti i motori concepiti per l'uso di benzina super.

CLASSIFICAZIONE

USO

Aggiungere direttamente nel serbatoio. Ripetere il trattamento ad ogni tagliando programmato o in caso di necessità. Nei casi più gravi può essere necessario ripetere immediatamente il trattamento. 325 ml sono consigliati per il trattamento di 20÷40 lt di carburante.

Ripetere l'operazione in caso di minimo irregolare, buchi di accelerazione, alto tasso di gas nocivi allo scarico, ecc.

AVVERTENZE

Nessuna

STOCCAGGIO

Validità del prodotto dopo confezionamento in confezione sigillata e conservata a temperatura ambiente: 36 mesi minimo.

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO
Via Antica di Cassano, 23
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy
Capitale Sociale: € 15.000.000,00 I.V.
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.
Centralino 02 92436.1
Fax 02 92436.306
www.arexons.com

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.





EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

CONFEZIONE

Cod. 9843 Barattolo in metallo
Contenuto: 325 ml

CARATTERISTICHE

• Aspetto	Liquido
• Colore	Paglierino
• Peso specifico	0,819 g/ml
• Dose per	30 lt

NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

T.S. 17.12.2021

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO
Via Antica di Cassano, 23
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy
Capitale Sociale: € 15.000.000,00 I.V.
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.
Centralino 02 92436.1
Fax 02 92436.306
www.arexons.com

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.



A wholly-owned subsidiary of **PETRONAS**