



DESCRIZIONE

Miscela di concentrati e composti brevettati, per:

- **migliorare la qualità del gasolio**
- **migliorare l'efficienza dei motori**
- **ridurre la manutenzione**
- **ridurre la fumosità nelle emissioni**

APPLICAZIONE

Versare il prodotto nella quantità indicata prima del riempimento del serbatoio.

BENEFICI

Emulsiona il gasolio con l'acqua presente nel fondo del serbatoio, **migliorando la combustione** e riducendo le emissioni in atmosfera dovute agli incombusti.

In assenza di alghe e batteri è possibile emulsionare nel gasolio fino al 3% di acqua.

E' un **efficace biocida**, elimina e contrasta la formazione di alghe e batteri nei serbatoi e cisterne, prevenendo l'occlusione del filtro.

Riduce la formazione di prodotti Ossidanti e **contrastà** la Corrosione.

Abbassa la temperatura di filtrabilità a freddo (CFPP) ed il punto di congelamento (PP), limitando l'aumento di viscosità del gasolio alle basse temperature.

Consente di **ridurre** i costi di manutenzione.

PROPRIETA' TIPICHE

Liquido di colore giallo chiaro di odore non intenso.

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco, evitare l'esposizione diretta ai raggi solari. Tenere i recipienti ben chiusi. Garantire un'adeguata ventilazione dei locali. Tenere il prodotto lontano da fonti di calore o di possibile innesco. Consultare sempre la SDS.

Durata del prodotto confezionato: 24 mesi

DOSAGGI

Varia a seconda dello stato di contaminazione microbica del gasolio.

Il dosaggio consigliato è compreso tra lo 0,025% e lo 0,05%.

Esempio: **Cisterne interrate e aeree** 250 cc in 1.000 litri

Esempio: **Serbatoi di Camion, Autobus, movimento terra e merci** - 250 cc in 500 litri

Esempio: **Motori industriali stazionari** - 250 cc in 500 litri

Per trattamenti frequenti, 1 dosaggio ogni 2 rifornimenti.

MANIPOLAZIONE, SICUREZZA E PRIMO SOCCORSO

Prestare estrema attenzione quando si manipolano **biocidi**. Evitare contatti diretti, usare sempre i dispositivi di sicurezza previsti. Consultare sempre la SDS prima di utilizzare il prodotto.

CONFEZIONI: 250mL – 1000mL – altre confezioni su richiesta.

Le informazioni contenute in questo documento si basano su dati tecnici che, se pur ritenuti attendibili da AVKEM, sono da considerarsi puramente indicative. Esse sono destinate all'uso di personale esperto con adeguate conoscenze tecniche che opera a propria discrezione e rischio, in ottemperanza alle normative in materia di igiene e sicurezza. AVKEM non si assume alcuna responsabilità per eventuali perdite, danni a spese derivanti da, o in connessione, con l'uso delle informazioni in relazione all'uso del prodotto. Non si assume responsabilità per usi impropri delle informazioni e del prodotto.