



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 **contrasta** 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.