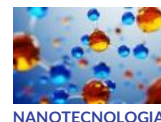




SANYFUEL



TRATTAMENTO FLUIDIFICANTE PER CARBURANTI

- ◆ Controlla la contaminazione microbiologica e aiuta a mantenere i sistemi puliti.
- ◆ Evita lo sviluppo di microrganismi favoriti dall'aggiunta di biocarburanti nel gasolio.
- ◆ Previene l'intasamento dei filtri.
- ◆ Contiene INIBITORI DI CORROSIONE.
- ◆ Ampio spettro biologico di attività (batteri, funghi, lieviti).
- ◆ Previene la biocorrosione dei serbatoi, causata dai prodotti di degradazione microbica.
- ◆ Diluizione: 1:1000/1:4000 a seconda della necessità di trattamento.

ISTRUZIONI PER L'USO

TRATTAMENTO INIZIALE CURATIVO: 1:1000 con il carburante

TRATTAMENTO DI MANTENIMENTO: 1:4000.

Dove possibile, svuotare sempre l'acqua dal fondo del serbatoio. Nel caso estremo di depositi fangosi, l'intero serbatoio, le tubazioni e i filtri devono essere puliti. Per garantire un trattamento è pienamente efficace, è necessario un tempo ragionevole di contatto del ns. battericida di, almeno 24 ore. Applicare il prodotto con il serbatoio pieno al 25%, immettere SANY-FUEL e poi riempire il serbatoio al 100%. Lasciare agire 24 ore e quindi azionare lo scarico acqua di nuovo per rimuovere qualsiasi ulteriore acqua o muco microbica morti che possono avere raccolto nel fondo del serbatoio. A questo punto utilizzare il carburante. Nelle prime settimane dopo il trattamento d'urto controllare i filtri in quanto si può avere formazione di fango dovuto ai microrganismi uccisi. In caso di impianti molto contaminati utilizzare 1 litro per 1000 litri di capienza del serbatoio, come dose di mantenimento utilizzare 250-500 cc per 1000 litri di capienza del serbatoio. Evitare il sottodosaggio, perché, a causa della richiesta di biodegradabilità l'efficacia dei conservanti viene rapidamente persa quando usati al di sotto del livello di attività richiesto. Se il sottodosaggio avviene regolarmente esiste la possibilità che alcuni microrganismi selezionati possono non essere uccisi dal conservante. In questi casi, poiché la maggior parte degli altri organismi sono stati uccisi, gli organismi selezionati trovano le condizioni ideali per la crescita. Dosaggio massimo 3 lt ogni 1000 di gasolio.

PROBLEMA: Sviluppo di microrganismi e occlusioni nei sistemi

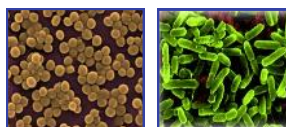
SOLUZIONE: SANY-FUEL controlla la formazione di batteri, funghi, lieviti: i sistemi restano puliti permettendo un'efficiente circolazione del carburante, senza intasamenti.

PROBLEMA: Costosi interventi di manutenzione straordinaria

SOLUZIONE: SANY-FUEL aiuta a ridurre i costi di manutenzione, come i fermi macchina, smontaggi, riparazioni e sostituzioni riguardanti veicoli con circuiti ostruiti da contaminanti o corrosi

PROBLEMA: Difficoltà d'impiego

SOLUZIONE: SANY-FUEL si versa direttamente in cisterna, o, se necessario, nel serbatoio, con una diluizione che va da 1:1000 (in sistemi con un'elevatissima crescita microbiologica) a 1:4000 (diluizione di mantenimento). Consigliato per gasolio, gasolio agricolo e prodotti similari.



ASPETTO	Liquido
COLORE	Chiaro
PRINCIPIO ATTIVO	Oxazolidina
DENSITA' A 40°C	0.80
pH	9.5
INDICE DI RIFRAZIONE	1.40
SOLUBILITA' IN ACQUA	SI
SOLUBILITA' IN GASOLIO	SI

I dati tecnici sono indicativi e non rappresentano specifica.

DOSAGGIO SANYFUEL

Gasolio	Dosaggio	Shock
10 l	2.5 ml	10 ml
50 l	12.5 ml	50 ml
100 l	25 ml	100 ml
200 l	50 ml	200 ml
300 l	75 ml	300 ml
400 l	100 ml	400 ml
500 l	125 ml	500 ml
800 l	200 ml	800 ml
1.000 l	250 ml	1 l
2.000 l	500 ml	2 l
4.000 l	1 l	4 l

CHEMMA



UFFICI COMMERCIALI
Tel.02.89309377
www.chemma.it
assistenzaclienti@chemma.it

AREE DI APPLICAZIONE

Mezzi pesanti e trasporti di merci, Mezzi pubblici e trasporti civili, Settore Navale, Agricoltura e viticoltura, Costruzioni e movimento terra, Stazioni di servizio e Grossisti di carburanti, gasolio per riscaldamento di abitazioni.



**PRIMA PROVI
POI APPROVI**