



mikrocount® fuel

Il kit contiene:

1 flacone, 1 contenitore per il campione, 1 pipetta, 1 paio di guanti usa e getta. 1 manuale di istruzioni

- Confezione da 1 unità
- Confezione da 5 unità



grotamar® 82

Il primo biocida con una nuova formula protettiva per i moderni combustibili diesel. Rapida efficacia contro batteri, lieviti e muffe.

- Flacone da 1 l
- Fustino da 10 l

Usare i biocidi in modo sicuro. Leggere sempre l'etichetta e le istruzioni d'uso prima dell'utilizzo. Mantenere fuori dalla portata dei bambini. mikrocount® fuel non deve essere usato per testare combustibili per aviazione.

Contatto per informazioni e vendita:

Timbro del rivenditore

SAI 2582 | II | 1.1.11 | B | Rako
Le presenti informazioni non sono aggiornate automaticamente.

schülke -+

Schülke&Mayr GmbH
D-22840 Norderstedt | GERMANY
Tel. +49 40 521 00-0 | Fax -244
www.schuelke.com | sai@schuelke.com

Schülke & Mayr Italia Srl
20148 Milano
Tel. +39 02 4021 820 | Fax +39 02 4021 829
info-italia@schuelke.com

schülke -t

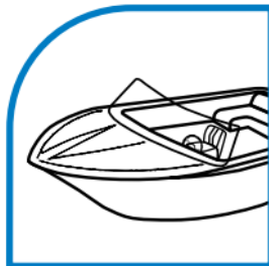
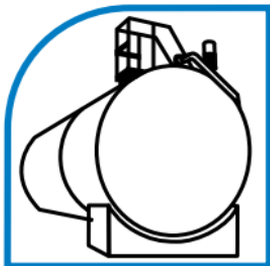
mikrocount® fuel

Siete sicuri che il
vostro serbatoio
non sia contaminato?
Fate una prova!

mikrocount® fuel
vi da la certezza!



the plus of pure
performance

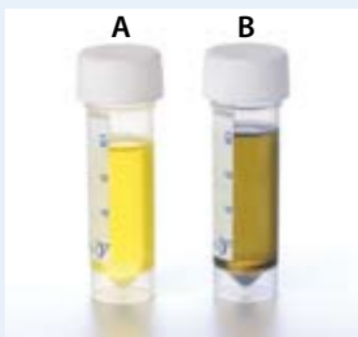


Batteri, muffe e lieviti possono crescere nei serbatoi dei combustibili!

Incredibile ma vero! L'acqua dispersa, il calore e la condensa nel combustibile creano le condizioni per la crescita dei germi nel diesel.

L'aggiunta del biodiesel amico dell'ambiente al diesel offre ai microbi un'eccellente fonte di nutrimento.

I microbi continuano a crescere ed aumentano la quantità di biomassa. Questo causa il blocco dei filtri, corrosione e malfunzionamento del motore!



Il diesel standard è trasparente e generalmente giallo chiaro (Campione A). Piccole variazioni di colore possono essere un segnale della presenza di germi (Campione B). Ma per essere sicuro dovresti testarlo!

Con mikrocount® fuel puoi facilmente scoprire se e quanto il combustibile è contaminato.



mikrocount® fuel in breve:

- valutazione della conta totale (batteri, lieviti e muffe)
- facile applicazione
- risultato preciso e accurato
- uso facile e sicuro
- adatto per tutti i tipi di diesel incluso il biodiesel

mikrocount® fuel – un metodo per la rilevazione dei combustibili diesel contaminati.

Applicazione:

Indossare i guanti usa e getta e prelevare un campione di combustibile dal serbatoio. Usare la pipetta fornita per dosare il campione nel flacone. Chiudere il flacone. Battere alcune volte contro la mano il flacone di mikrocount® fuel in modo da sciogliere il gel. Agitare vigorosamente il flacone per 30 secondi fino a che il campione di combustibile si sia completamente miscelato con il gel. Successivamente battere il flacone contro la mano in modo da formare uno strato piano di gel sul lato piatto del flacone. Deposare il flacone orizzontalmente in un luogo caldo (22-28° C) e scuro. Dopo 1-4 giorni e' possibile rilevare un risultato positivo che può essere valutato con l'ausilio della tabella fornita.

Nel kit e' disponibile il manuale con le istruzioni dettagliate.

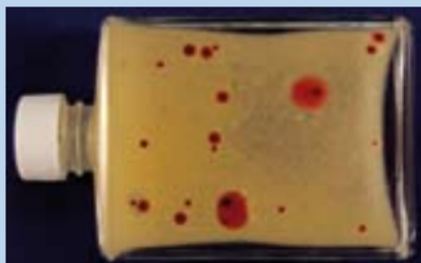
Si prega di seguire accuratamente le istruzioni. Intraprendere sempre le precauzioni adeguate quando si maneggia qualunque tipo di diesel!

Valutazione dei risultati:



**Non più di 2 macchie
= scarsa contaminazione**

La nostra raccomandazione:
trattamento preventivo
di grotamar® 82 (25 ml per
100 l di diesel)



**3 – 25 macchie
= contaminazione moderata**

La nostra raccomandazione:
dose moderata di grotamar® 82
(50 ml per 100 l di diesel)



**Più di 25 macchie
= forte contaminazione**

La nostra raccomandazione: ispezionare il serbatoio e se necessario pulirlo, quindi aggiungere una dose shock di grotamar® 82 (100 ml per 100 l di diesel)