



DAB 132
BIO-REMOVER

Scheda Prodotto

DAB 132 è un potente additivo estremamente concentrato. Eliminando i microrganismi che proliferano nei gasoli contaminati, **DAB 132** previene il deterioramento del carburante e la formazione di depositi.

IL PROBLEMA

- la presenza di acqua nel gasolio
- l'uso di biodiesel
- l'uso di gasoli di scarsa qualità o contaminati durante il loro trasferimento dalla raffineria alla stazione di distribuzione
- lo stoccaggio prolungato di carburante in stato di quiete

possono favorire nel carburante la proliferazione di microrganismi e la conseguente produzione ed accumulo di melme e sostanze acide corrosive all'interno delle cisterne di stoccaggio o dei serbatoi.

Successivamente tali depositi entrando in circolazione nell'impianto di alimentazione causano l'intasamento dei filtri del carburante, l'afflusso irregolare del gasolio agli iniettori e alla camera di combustione e il funzionamento anomalo del motore o delle caldaie da riscaldamento.

LA SOLUZIONE

Il suo potente principio attivo lo rende particolarmente indicato per trattare gasoli soggetti ad elevata proliferazione di microrganismi.

Distribuendosi in maniera ottimale tra la fase idrocarburica e quella acquosa garantisce un'azione efficace nei punti maggiormente contaminati.

Grazie al suo effetto disperdente, inoltre, riduce l'aggregazione del materiale organico residuo limitando i fenomeni di accumulo dei depositi e di occlusione dei filtri.

- **DAB 132** è un efficace additivo specificatamente formulato per la protezione completa del gasolio contro l'attacco di microrganismi
- La sua azione permette di prevenire e bloccare la fermentazione nella massa di liquido e di bonificare cisterne, serbatoi e condutture
- **DAB 132** agisce molto velocemente; la sua azione è praticamente ultimata entro 12 ore
- **DAB 132** è indicato per il trattamento del gasolio ad uso autotrazione, grazie alla completa compatibilità nei motori diesel.



DAB 132
BIO-REMOVER

Scheda Prodotto

MODALITA' D'USO

Trattamento energetico per carburante contaminato

1 litro ogni 10.000 litri di carburante.

Trattamento preventivo

1 litro ogni 20.000 litri di carburante.

Non superare la dose massima di 1 litro ogni 5.000 litri di carburante.

- Per favorire la miscelazione dell'additivo con il gasolio, aggiungere Bardahl **DAB 132** nella cisterna prima del rifornimento.
- Nel caso di contaminazione con acqua, per ottenere un trattamento maggiormente efficace, far defluire, se possibile, l'acqua dal serbatoio.
- Per una buona azione dell'additivo, dopo il trattamento, è necessario attendere almeno 12 ore prima dell'utilizzo del gasolio.

APPLICAZIONE

- Stazioni di Servizio
- Depositi di carburante
- Stoccaggio per alimentazione di flotte terrestri e navali
- Serbatoi di mezzi in sosta stagionale o che hanno dispositivi per impedire lo sbattimento del carburante.

Maroil s.r.l. – Bardahl Italia

Località ponte alla Ciliegia – 55011 Marginone – Altopascio (Lucca) – Tel. 0583-28731 / Fax 0583-286542
www.bardahl.it – e-mail: info@bardahl.it – Cable address: MAROIL: CASELLA POSTALE N.32 Altopascio



DAB 132

BIO-REMOVER

Scheda Prodotto

DAB 132 si è dimostrato particolarmente efficace nel trattamento dei seguenti principali microrganismi:

- Candida albicans
- Escherichia coli
- Fusarium
- Pseudomonas aeruginosa
- Pseudomonas fluorescens
- Pseudomonas putida
- Staphylococcus aureus
- Legionella Pneumophila
- Klebsiella

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Liquido
Colore	Giallo chiaro
Densità a 20°C	1,03 kg/l
Punto di infiammabilità V.C.	100 °C

I valori menzionati in questa tabella sono indicativi e variabili entro certe tolleranze

STOCCAGGIO

Conservare nell'imballaggio originale chiuso, stoccare al coperto, al riparo dall'umidità, dall'esposizione diretta ai raggi solari e dagli agenti atmosferici. Evitare continui ed eccessivi sbalzi di temperatura.