

Art. 0044PR05L Scudo Antialga Additivo Gasolio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

È un prodotto chimico studiato appositamente per bonificare serbatoi di grosse dimensioni da flora batterica e da alghe presenti nel gasolio o in prossimità del fondo. I componenti attivi presenti nel prodotto attaccano la flora batterica formatasi nel gasolio, dissolvendo l'alga già presente e modificando chimicamente l'habitat per evitarne la ricrescita. N.B.: Il prodotto non è un additivo performante per gasolio. Miscelato al gasolio secondo le dosi prescritte, non modifica la normativa EN 590 e risulta compatibile con tutti i sistemi di alimentazione diesel, sia meccanici che elettronici ad alta pressione di nuova generazione. Anche per vetture dotate di filtro antiparticolato.

CAMPI DI IMPIEGO

Va utilizzato in modo continuativo nella cisterna del gasolio ad ogni riempimento, o all'occorrenza nella cisterna o nel serbatoio in gasolio contaminato da alghe o contenuti organici.

DOSI

Versare Scudo Antialga nella cisterna in dose shock in misura di 200 ml per 1000 litri e per trattamenti preventivi in misura di 50 ml per 1000 litri e procedere al riempimento con il gasolio, lasciando successivamente agire il prodotto. A seguito del trattamento concentrato è possibile che si formi un elevato volume di biomassa morta, per rimuoverla sarà necessario filtrare il carburante dopo 24-72 ore dal trattamento.

Si consiglia la sostituzione dei filtri della pompa erogatrice.

Riepilogo dosaggi:

Trattamento shock: 200 ml x 1000 lt. di gasolio

Trattamento preventivo 4/6 mesi: 100 ml x 1000 lt. di gasolio

Trattamento preventivo continuativo: 50 ml x 1000 lt di gasolio

CARATTERISTICHE / FEATURES

TEST	METODO / METHOD	UNITA' / UNITY	VALORE / VALUE
Aspetto / Appearance	visivo	-	liquido incolore
Densità a 15°C / Density at 15°C	ASTM D 1298	kg/m ³	0,85
Viscosità a 20°C / Viscosity at 20°C	ASTM D 445	mpa/s	3,3
Indice di viscosità / Viscosity index			n.d.
Punto di infiammabilità V.A. / Flash point	ASTM D 92	°C	70
Punto di scorrimento / Sliding point	ASTM D 92	°C	n.d.

DESCRIPTION OF PRODUCT

It 'a chemical product specifically designed to clean large tanks by flora bacterial and algae present in the fuel at or near the bottom. The active ingredients present in the product attack the bacterial flora formed in the fuel, dissolving the algae already present and chemically modifying the habitat for prevent regrowth. NB: The product is not a performance additive for diesel. Blended with diesel in accordance with the prescribed doses, does not change the standard EN 590 and is compatible with all diesel fuel systems, both mechanical and electronic high pressure of the new generation. For cars equipped with diesel particulate filter.

FIELD OF USE

It must be used continuously in the diesel tank at each filling, or if necessary in the tank or in the diesel tank contaminated by algae or organic contents.

DOSAGE

Pour Scudo Antialga into the cistern in a shock dose of 200 ml per 1000 liters and for preventive treatments in the amount of 50 ml per 1000 liters and proceed with the filling with the diesel fuel, then letting the product act. As a result of the concentrated treatment it is possible that a high volume of dead biomass is formed, to remove it it will be necessary to filter the fuel after 24-72 hours from the treatment.

We recommend replacing the dispenser pump filters.



NON CONTIENE BIOCIDI

DOES NOT CONTAINS BIOCIDES

CO.RA. SPA

Via Corriera, 14 - 48033 Barbiano di Cotignola

(RA) Tel. 0545 78137 - Fax 0545 78734

cora@coraitaly.com - www.coraitaly.com