



BLUECIDE è un additivo studiato per far fronte alle problematiche dei gasoli miscelati con BIODIESEL (fino al 20% max).

La presenza di biodiesel e delle tracce d'acqua presenti nei serbatoi, favorisce la proliferazione di alghe, spore e lieviti. Questi microrganismi, sfruttando la fermentazione degli idrocarburi presenti nel gasolio, formano melme gelatinose, di colore verde e/o marrone. Una volta formatesi si agglomerano formando dei filamenti consistenti che fluttuano nella cisterna o serbatoio fino a finire nelle pompe o ancor peggio sui filtri, compromettendo il regolare flusso del carburante e causando il blocco del sistema di alimentazione o dosaggio.

BLUECIDE

SCHEDA TECNICA

proprietà chimico fisiche

aspetto:	liquido
colore:	giallino
odore:	tipico
solubilità in acqua:	insolubile
valore pH T.Q. a 20°C:	n.p.

CARATTERISTICHE

Grazie alla sua altissima concentrazione di battericida, BLUECIDE contrasta lo sviluppo di eventuali colonie batteriche agendo sia batteri aerobici sia anaerobici. BLUECIDE è inoltre in grado di evitare il processo di degradazione degli idrocarburi e il loro conseguente invecchiamento, aumentando la stabilità del biodiesel presente nel carburante (circa 10 volte più stabile).

**SOLO PER USO
PROFESSIONALE**

MODALITA' DI IMPIEGO

Dose di mantenimento
(per prevenire eventuali proliferazioni batteriche):

01 litro di BLUECIDE in
10.000 lt di carburante

Dose d'urto (in caso di forte contaminazione e con evidenti tracce di melme, alghe o mucillagini nei serbatoi e/o nei filtri):

03 litri di BLUECIDE in
10.000 lt di carburante

Per informazioni dettagliate relative alla tossicologia e alla manipolazione di BLUECIDE, si prega di far riferimento alla scheda di sicurezza.

Rev. Gennaio 2014