



# Red Line Diesel Fuel Biostat

Eliminerar och förhindrar effektivt bakterie- och alg tillväxt i dieselbränsle. Mikroorganismerna kommer in i bränslet via distributionssystemet. Upp till 1% vatten kan ackumuleras i bränsletanken på ett fordon, och kontaktytan mellan vatten och bränsle är en perfekt miljö för mikroorganismerna att leva och växa i. Problemet har också på senare tid ökat i takt med att man blandar i t ex RME i bränslet. Tillväxten av mikroorganismer ger trådaktiga, mattliknande eller kulformiga utfällningar i bränslet eller på väggarna i bränsletanken. Dessa kan täppa till bränsleledningar och filter med försämrade motorprestanda och motorstopp som följd. Allt eftersom mikroorganismerna äter av bränslet så producerar de vatten, sura biprodukter och smuts. Detta leder till korrosion och slitage på komponenter som kommer i kontakt med bränslet, d v s bränslepumpar, bränsleledningar och spridare. Något som effektivt motverkas vid användning av Diesel Fuel Biostat.

En flaska (355ml) till 330 liter diesel dödar alla bakterier inom 48 timmar. Använd Red Line Diesel Fuel Biostat i förebyggande syfte samt vid långtidsförvaring av bränsle.

För att undvika problem med bakterietillväxt så bör bränsletankarna hållas fria från vatten. Därför rekommenderas löpande användning av Red Line WaterRemover & AntiFreeze.

## Diesel Fuel Biostat

- Dödar effektivt bakterier och alger i dieselbränsle
- Löser sig helt i dieselbränsle
- Fungerar även i närvaro av stora mängder vatten
- Motverkar rost och korrosion
- Skadar inte motordelar och bränsleslangar

## Dosering

Använd 1 flaska (355 ml) till 330 liter diesel för en snabb och effektiv eliminering av mikroorganismer och 1 flaska till 700 liter diesel för löpande skydd mot bakterieangrepp i bränslet.



TILLSATSER