

INFORME DE ENSAYO

GUSERBIOT

OBJETO DE ESTUDIO: Informe relativo a pruebas efectuadas en depósito de 30.000 litros de gasoil.

TEST 1

MUESTRA: 100ml de gasoil tratado con Z350258

TRATAMIENTO: Depósito tratado sistemáticamente y periódicamente con Z350258 Limpiador para sistemas de alimentación diesel Truck.

RESULTADOS

PARAMETRO	METODO	RESULTADOS
Recuento total de levaduras	Procedimiento interno	1,0 x 1000 UFC/ml
Recuento total de mohos	Procedimiento interno	2,8 x 1000 UFC/ml
Recuento total de bacterias anaerobias	Procedimiento interno	NO DETECTADAS
Recuento total de bacterias aerobias	Procedimiento interno	NO DETECTADAS

CONCLUSIONES ARROJADAS EN ENSAYO: Z350258 Anula, protege y evita la formación, crecimiento y reproducción de bacteria anaerobias y aerobias presentes en los depósitos de gasoil.

TEST 2

MUESTRA: 100ml de gasoil tratado con Z350258 y Z350317

TRATAMIENTO: Depósito tratado sistemáticamente y periódicamente con Z350258 Limpiador para sistemas de alimentación diesel Truck más Z350317 Datapurifyng Tank

RESULTADOS

PARAMETRO	METODO	RESULTADOS
Recuento total de levaduras	Procedimiento interno	10 UFC/ml
Recuento total de mohos	Procedimiento interno	NO DETECTADAS
Recuento total de bacterias anaerobias	Procedimiento interno	NO DETECTADAS
Recuento total de bacterias aerobias	Procedimiento interno	NO DETECTADAS

CONCLUSIONES ARROJADAS EN ENSAYO: Z350317 anula y hace desaparecer la aparición de mohos. Z350317 reduce a un 1% las levaduras presentes en los depositos convencionales de gasoil. Z350317 es perfectamente compatible con Z350258 potenciando su acción antibacteriana y antifalga.

Dra. Francisca Barbero
Dtor. Técnico