



ANTIMICROBIANO PARA COMBUSTIBLES

CONSERVANTE PROTECCIÓN CONTINUA

A-0702

Eficaz antimicrobiano, conservante y desinfectante que protege continuamente cualquier combustible de la contaminación de bacterias, hongos y levaduras. Los microorganismos del agua estropean el producto almacenado, obstruyen filtros, bombas e inyectores, corroen depósitos, malgastan combustible, disminuyen prestaciones del vehículo y degradan el sistema. Los heterocíclicos y las isotiazolinonas evitan la turbidez, mal olor, decoloración y eliminan + de 20 bacterias, 8 hongos y 3 levaduras. Es soluble en agua/combustible y no libera subproductos.

Modo de empleo

Quitar lodo y agua de la parte inferior del tanque hasta que se obtenga gasoil puro. Dosis: 10-30 ml / 100 litros combustible como medida de prevención ó 30-100 ml / 100 litros combustible como tratamiento de choque para evitar la contaminación de todo el gasoil. En casos severos: revisar periódicamente los filtros para controlar el bloqueo por retención de materia muerta, seguido de tratamiento preventivo.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

Fluido

Amarillento

Leve

4,6 - 5,4

1005 - 1085 kg/m³

Aditivo/s

Peligro

Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P260 No respirar los vapores P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/calzado de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. - Contiene Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) 2%. - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. Contenido máx. en C.O.V.: 940,5 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN1760

UFI: VUMX-K039-U00Y-2KK8

03/08/23

BALBOA CHEMICAL, S.L.