

Balboa Chemical, S.L.
www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo,3
P.I. Los Olivos
28906 Getafe, Madrid
Spain

A-0702



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



ANTIMICROBIANO PARA COMBUSTIBLES CONSERVANTE PROTECCIÓN CONTINUA

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
Descripción química

Fluido
Amarillento
Característico
4,7 - 5,3
Aditivo/s

Peligro

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo 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. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. 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. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Contiene METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE. - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. Contenido máx. en C.O.V.: 865,86 g/L (20 °C)



UN3265

11/01/2021