



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

## ANTICONGELANTE ORGÁNICO PURO G13 100%

### ANTICONGELANTE REFRIGERANTE CONCENTRADO AZUL

#### A-0602AZ

Fluido anticongelante y refrigerante concentrado puro orgánico. Base glicol del más alto grado de pureza. Excelente duración y protección (sin mantenimiento) contra la corrosión, cavitación, congelación y ebullición. Basado en la última tecnología OAT (Organic Acids Technology) que combina sales de ácidos orgánicos, con un alto poder inhibidor que evita la corrosión de metales y la cavitación en las culatas de aluminio, bombas, etc. No afecta la estabilidad de las juntas. Exento de nitritos, fosfatos, boratos y aminos. Apto para cualquier tipo de vehículo. Concentración: 100%. Punto congelación máx: -37°C. Punto ebullición máx: +190°C.

#### Modo de empleo

Para diluir. Agitar antes de usar. Punto congelación y ebullición: -9°/+102°C:20%, -16°/+104°C:30%, -23°/+106°C:40%, -35°/+108°C:50%. Indicado para temperaturas extremas. Duración máx: 5 años, 250.000km turismo, 650.000km camión/bus. Cumple normas: ASTM D3306,UNE2636188,EUROVI,BS6580,MB326.5,MAN324,VWTL774J,D4985,SAEJ1034/814,INTA157413,Renault,Ford,VolvoAB,CUNANC95616,VW,Audi,Seat,Skoda,Lamborghini,Bentley Bugatti,etc. No requiere manipulación. No mezclar anticongelantes, ni trasvasar, ni usar con radiadores antiguos de cobre, latón o plomo, y siempre limpiar el tanque.

#### Apariencia

Transparente

#### Color

Azul

#### Olor

Leve

#### pH

8,1 - 8,9

#### Densidad

1216,6 kg/m<sup>3</sup>

#### Descripción química

Glicol/es

#### Atención

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Sustancias que contribuyen a la clasificación: GLYCOL (CAS 107-21-1); METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. Contenido máx. en C.O.V.: 322,04 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: WGMF-G9C5-3007-4S1X

11/09/23

BALBOA CHEMICAL, S.L.