Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante: Balboa Chemical, S.L. www.flowquimica.es info@flowauimica.es +34 91 808 25 29 C/ Dinamismo.3 P.I. Los Olivos 28906 Getafe Madrid, Spain





ANTICONGELANTE ORGÁNICO 20%

ANTICONGELANTE REFRIGERANTE EQUIPOS SOLDADURA INCOLORO

I-0025IN

Fluido anticongelante y refrigerante orgánico de uso directo especial para máquinas y equipos de soldadura. Base glicol. Excelente duración y protección (sin mantenimiento) contra la corrosión, cavitación, congelación y ebullición. 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 alcoholes, fosfatos y aminas. Concentración: 20%. Punto de congelación: -10°C. Punto de ebullición: +112°C.

Modo de empleo

Uso directo. No diluir. Indicado para temperaturas extremas. Duración máx: 5 años, Cumple normas:ASTM D3306,UNE2636188,EUROVI,BS6580,etc. No requiere manipulación. No mezclar anticongelantes, ni trasvasar, y siempre limpiar el tanque.

Apariencia Color Olor ρH Densidad Descripción química

Transparente Incoloro Leve 8.1 - 8.91018 - 1078 kg/m³ Glicol/es

Atención

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. - P261 Evitar respirar los vapores 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: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. Contenido máx. en C.O.V.: 214,94 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



26/04/24