

# Anticongelantes

PRODUCTO	Descripción	Color	Propiedades y Aplicaciones
FRICOFIN AG CH 2	Anticongelante puro	Verde	Circuitos cerrados de refrigeración de vehículos e instalaciones. Empleo diluidos con agua a la concentración requerida, según la protección a baja temperatura deseada.
FRICOFIN AG VM		Azul turquesa	
FRICOFIN AG 70	Anticongelante concentrado	Verde	Circuitos cerrados de refrigeración de vehículos e instalaciones. Uso directo. Protección hasta -18° C.
FRICOFIN AG 30	Circuito cerrado 30%		
FRICOFIN AG M 50 N	Circuito cerrado 50%		
FRICOFIN SUN 100	Fluido caloportador puro no tóxico	Azul	Circuitos cerrados de calefacción y/o refrigeración. Empleo: Diluido con agua a la concentración requerida según la temperatura deseada. Fluido no tóxico para paneles solares.
FRICOFIN SUN 50	Fluido caloportador no tóxico al 50%	Verde	Circuitos cerrados de calefacción y/o refrigeración. Uso directo. Fluido no tóxico para paneles solares e instalaciones de climatización. <b>FRICOFIN SUN 50:</b> protección hasta -30° C. <b>FRICOFIN SUN 30:</b> protección hasta -12° C.
FRICOFIN SUN 30	Fluido caloportador no tóxico al 30%	Amarillo	
FRICOFIN	Anticongelante puro de tipo orgánico	Azul	Circuitos cerrados de refrigeración de vehículos e instalaciones. Empleo diluidos con agua a la concentración requerida, según la protección a baja temperatura deseada. Basado en anticorrosivos de tipo orgánico.
FRICOFIN ORG 40	Anticongelante para circuito cerrado al 40% de tipo orgánico		Circuitos cerrados de refrigeración. Uso directo. Protección hasta -28° C. Basado en anticorrosivos de tipo orgánico.