



FICHA TÉCNICA

AUTOKLINER

AK-P

Refrigerante y anticongelante orgánico.



Motor

DESCRIPCIÓN

AK-P es un producto formulado con monoetilenglicol, antiespumantes y anticorrosivos. Es un anticongelante inievaporable que protege los elementos metálicos del circuito, soldaduras y bomba de agua, evitando en ésta el efecto de cavitación. No ataca a manguitos o gomas. Aunque sea sometido a temperaturas inferiores a las previstas, el líquido congelará en forma de nieve, impidiendo roturas en el circuito. Cumple la norma de reserva de alcalinidad ASTMA 1121. Cumple la norma de test de corrosión-cavitación D1384.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Sistemas de refrigeración, abiertos o cerrados, de motores. Circuitos cerrados de calefacción.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

AK-P se utiliza diluido en agua. La dilución a efectuar depende de la temperatura mínima a la que vaya a estar sometido el circuito, según la siguiente tabla: Protección Proporción de AK-P (v/v)

Protección	Proporción de AK-P (v/v)
-5°C	10%
-10°C	21%
-15°C	29%
-20°C	35%
-35°C	50%

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Amarillo Fosfo

Olor: Perfumado

pH: 8, 9

Rev-6 - 00002022-05-30



KLINER
PROFESIONAL



BIOKEN
soluciones ecológicas



Tel. 945 29 20 10 • info@klinerprofesional.com

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros

Contenedor: 1000 litros

Rev-6 - 00002022-05-30



KLINER
PROFESSIONAL



BIOKEN®
soluciones ecológicas



Tel. 945 29 20 10 • info@klinerprofesional.com