

QUIMABAC

Biocida y biodispersante

Composición Química:

QUIMABAC es formulado químico compuesto mayoritariamente por aceites de naranja y emulsionantes. Tiene propiedades biocidas y humectantes, evitando la formación de depósitos. Se trata de un líquido amarillento fácilmente miscible que no forma espuma.

Descripción del producto:

<p>QUIMABAC es un agente limpiador, biocida y biodispersante que evita la formación de algunos depósitos que se forman por la presencia de sustancias orgánicas.</p> <p>El uso de QUIMABAC minimiza el riesgo de parada del circuito por la presencia de depósitos orgánicos e inorgánicos. No es agresivo o corrosivo en materiales tales como fibra de vidrio, materiales plásticos y aceros inoxidable.</p> <p>QUIMABAC es biodegradable. Puede ser usado en prácticamente todos los fluidos.</p>	PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
	Aspecto:	Líquido amarillento	
	Densidad (20°C)	1.05 – 1.09	Kg/l
	Viscosidad (20°C)	1-2	cps
	Valor del pH (20°C)	11 - 13	
	Solubilidad en agua	Total	

Aplicaciones:

QUIMABAC es un agente limpiador, biocida y biodispersante. Sus aplicaciones principales son:

- Evitar la formación de depósitos de naturaleza orgánica en el interior de los depósitos.
- Limpiar y eliminar restos de depósitos orgánicos si ya se han formado.

Modo de empleo :

QUIMABAC se adiciona directamente al líquido que irá en el interior del circuito para actuar como biodispersante. En este caso la dosificación varía entre un 5% y 15% sobre el total de fluido.

Usado como agente limpiador, deberá rellenarse el circuito con **QUIMABAC**, dejar actuar durante unas 4 horas y vaciar. Si fuese necesario repetir la operación. Una vez finalizado, deberá rellenarse el circuito con fluido adecuado.

Consultar Ficha de Seguridad del producto antes de su manipulación.

Presentación y almacenaje:

QUIMABAC se presenta en garrafas de 25 litros, bidones de 210 litros o tanques de 1000 litros. El producto es estable a almacenaje prolongado en condiciones normales.