



MP 1009 DIRECT EMULSION BREAKER ROMPEDOR DE EMULSIÓN DIRECTO

CARACTERÍSTICAS

MP 1009 es un polímero en solución acuosa, desarrollado para romper emulsiones agua en aceites producidos en distintos sistemas de transformación industrial del sector petroquímico y sus derivados.

Se trata de un policatiónico que permite la retención de la carga a través de un amplio rango de pH, ampliando así las posibles condiciones de uso. Es eficaz con coagulantes como el aluminio o sales de hierro y es compatible con la mayoría de los aditivos utilizados normalmente

USOS

Demulsificante de las soluciones agua en aceites producidos en distintos sistemas de transformación industrial del sector petrolero.

GUÍA DE SEGURIDAD

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No ingerir. En caso de ser ingerido no induzca el vómito. Beber grandes vasos de agua. Consulte al médico de inmediato.
- En caso de contacto con la piel, lave con mucha agua y jabón la zona afectada.
- En caso de contacto con los ojos, lave de inmediato con mucho agua no menos de 15 minutos. Consulte al médico de inmediato.

ESPECIFICACIONES FISICOQUÍMICAS

APARIENCIA	Líquido opaco.
OLOR	Inodoro
COLOR	Incoloro
DENSIDAD	1.04 -1.07 g/mL
pH	4 - 5
EMPAQUE	Envase plástico de 20, 60 y 208 L



IDENTIFICACION DE DOCUMENTO

CODIGO DOCUMENTO	VERSION	CAMBIO	FECHA	ELABORO	REVISO	APROBO
FT-CC-MP 1009	1	REMITIRSE A DOCUMENTO INTERNO FMT-CC-022	23/06/2015	Jefe de laboratorio	Coordinadora de calidad	Gerente general