



MP 1010 REVERSE EMULSION BREAKER ROMPEDOR DE EMULSIÓN INVERSA

CARACTERÍSTICAS

MP 1010 es un polímero en solución acuosa demulsificante desarrollado para romper emulsiones producidas en distintos sistemas de transformación industrial.

Se trata de un policationico que permite la retención de la de 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

Rompedor de emulsión inversa para la industria petrolera, aguas industriales y domésticas

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	Amarillo tenue
pH (100%)	4 – 5
DENSIDAD	1.04 -1.07 g/mL
EMPAQUE	Envase plástico de 20, 60 y 208 L.



IDENTIFICACION DE DOCUMENTO

CODIGO DOCUMENTO	VERSION	CAMBIO	FECHA	ELABORO	REVISO	APROBO
FT-CC-MP 1010	1	REMITIRSE A DOCUMENTO INTERNO FMT-CC-022	23/06/2015	Jefe de laboratorio	Coordinadora de calidad	Gerente general