

- Solución de Fosfonatos concentrados y parcialmente neutralizados.
- Efectivo contra incrustaciones de CaCO_3 y CaSO_4 .
- Igualmente efectivo en inhibir Co-Precipitación de CaCO_3 y CaSO_4 .
- Puede ser usado en tratamientos tipo Squeeze.

APLICACIONES TÍPICAS

- Inyección continua en pozos productores.
- Inyección en sistemas de recuperación secundaria.
- Tratamientos Squeeze.

Compatibilidad de 100 ppm de WatXol 342 con Salmueras concentradas			
Ca mg/lit	@75°F	@150°F	@200°F
2500	C	C	C
5000	C	C	C
10000	C	C	C

Resultados para aplicación continua
Pruebas sin agitación
C=Compatible / I=No Compatible

GUÍAS DE TRATAMIENTO

- Iniciar con tratamientos continuos de; entre 3 @ 15 ppm y dependiendo del tipo de incrustante y severidad del problema, ajustar dosis.
- Para Squeeze, coordinar con operativo condiciones de operación del pozo, permeabilidad en la adyacencia, etc.

PROPIEDADES TÍPICAS

Apariencia y Color	Líquido blanquecino
Olor	Característico
Gravedad específica @75°F	1.25
Densidad Lbs/Gal @75°F	9.85
Flash Point (PMCC) °F	> 200
Viscosidad Cps @75°F	25 @ 30
Punto de escurrimiento °F	-40
pH	4.2

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenar en contenedores resistentes a la corrosión. Observe precauciones normales para químicos industriales.
Almacenar en ambientes con Temperatura No mayor a 50°C
Manténgalo alejado de fuentes de calor, chispas y flamas abiertas.

Consulte la hoja MSDS

Esta caracterización del producto, puede variar durante su aplicación en campo por forma de aplicación, por ajuste de formulación en campo o por sus condiciones de almacenamiento y transporte. Xolvento no garantiza esta data como una especificación en campo.
Para información de seguridad, consulte su MSDS.