

- Sales de Amonio Cuaternario.
- Efectivo en ambientes con CO₂ o H₂S.
- Excelente propiedades surfactantes y antiensuciantes.
- Especialmente formulado para inyección continua o por baches.
- Soluble en salmuera sobre un amplio rango de Temperatura.

APLICACIONES TÍPICAS

- Inyección continua y/o por baches en líneas de Producción o sistemas de tratamiento de aguas.
- En fluidos de empaque con salmueras pesadas.

PROPIEDADES TÍPICAS

Apariencia y Color	Líquido ámbar
Olor	Característico
Gravedad específica @ 75°F	0.95 ± 0.005
Densidad) Lb/Gal	7.9
Flash Point (PMCC) °F	87
Viscosidad cps @ 75°F	15 - 25
Punto de escurrimiento °F	0
pH	7 - 9

GUÍAS DE TRATAMIENTO

- Se puede aplicar en dosis desde 500 ppm para tratamientos por Baches y de 25 a 100 ppm para inyección continua.
- Para salmueras de empaque, 0.5% en volumen.
- Dispersabilidad: (5000 ppm@75°F)

	Agua fresca	5% NaCl	10%NaCl	Kerosene
5 min	10	10	10	1
1 Hr	10	10	10	1
8 Hr	10	10	10	1

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Presentación: Tambores polietileno de 55 Gl.
Recomendable elementos de inyección en acero inoxidable, series 300 o 400
Observe precauciones normales para químicos industriales.
Almacenar en ambientes techados, frescos y ventilados.
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.