HOJA TECNICA

Formulario: AR-5.LABQ.Pr.117_F-03

Fecha: 01/06/2022 Revisión: 0





RT427 DESEMULSIONANTE

Descripción General

El RT427 es un producto basado en surfactantes diseñado específicamente para resolver emulsiones estabilizadas con distintos tipos de materiales sólidos como arcillas, sulfuros, parafinas, asfaltenos, poseyendo óptimas propiedades dispersantes para los primeros y disolventes para los asfaltenos.

Recomendaciones de Uso

El RT427 como agente para recuperación de petróleos sucios y/o con emulsiones envejecidas, puede ser dosificado en el orden de 50 hasta 1000 ppm, dependiendo ello de la forma de tratamiento y del tipo de petróleo a recuperar. La óptima dosificación deberá ser determinada para cada caso en particular.

Para estimulación de pozos, inyectar el **RT427** en una solución al 10 % en solvente. Se deben calcular 300 litros de esta solución por cada metro de espesor total a tratar. El bombeo debe ser lento y para desplazar se recomienda el uso de Gas Oil. Dejar en reposo un mínimo de 12 horas antes de volver el pozo a producción.

Propiedades Físicas Típicas

Aspecto: líquido.

Densidad a 20 $^{\circ}$ C (g/ml): 0,944 +/- 0,045. Viscosidad a 20 $^{\circ}$ C (cSt): inferior a 100.

Presentación

El **RT427** se presenta envasado en tambores de 200 litros y/o en contenedores retornables de 1000 litros.

Manejo y Almacenamiento

No almacenar cerca de llamas abiertas o fuentes de calor. Se requiere una buena ventilación. Se deben tomar precauciones básicas de seguridad, como evitar el contacto con los ojos y las mucosas, la piel y la ropa. Para el manipuleo de este material, se recomienda el uso de antiparras de seguridad, guantes resistentes a productos químicos y delantal de PVC.

En caso de contacto con la ropa, cambiarla y lavarla cuidadosamente antes de volver a usarla. En caso de contacto con la piel, lavarla con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua durante 20 minutos y pedir asistencia médica inmediata. Evitar aspirar los vapores. Trasladar al afectado al aire libre y suministrarle oxígeno si fuera necesario. Si la exposición fue seria o los síntomas persisten, pedir asistencia médica. Si se ingiere, no inducir vómitos. Suministrar atención médica inmediata.

Dentro del envase vacío pueden quedar residuos peligrosos por lo que no debe reutilizarse, comercializarse o cederse a terceros en ninguna circunstancia. La disposición del envase vacío debe realizarse de acuerdo con las normativas legales aplicables.

Para más información sobre el producto, refiérase a la correspondiente **Ficha de Datos de Seguridad.**

NOTA: La información y las recomendaciones indicadas aquí son, a nuestro saber y entender, correctas y es responsabilidad de cada usuario, determinar si son exactas, adecuadas y completas para su uso particular.

Las condiciones y/o métodos de manipuleo, almacenamiento, uso y disposición del producto están fuera de nuestro control y quizá de nuestro conocimiento.

Por estas y otras razones nuestra Empresa no se responsabiliza por pérdidas, daños o gastos provocados o relacionados con el manipuleo, almacenamiento, uso o disposición de este producto.

Nuestra compañía, no se responsabiliza por cualquier daño o incidente, directo o indirecto de cualquier naturaleza, que pudiere resultar del uso de esta información.