## **HOJA TECNICA**

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

Fecha: 01/06/2022 Revisión: 0





# DBN1890 DESEMULSIONANTE

## **Descripción General**

El **DBN1890**, es un producto compuesto por resinas de alquilfenol-formaldehído modificadas con óxido de etileno y propileno en una base de solventes aromáticos. Está formulado para resolver emulsiones W/O estabilizadas con sólidos. asfaltenos y/o parafinas, etc. en operaciones de deshidratación y desalación en yacimientos petrolíferos.

### Recomendaciones de Uso

El método más adecuado de uso del **DBN1890** es el tratamiento continuo con bomba dosificadora. La dosis se establecerá para cada caso (generalmente entre 10 y 200 ppm), aplicada en el punto más alejado posible de la planta de tratamiento del crudo.

El método "batch" solo se recomienda para el tratamiento de pozos o tanques con crudos recuperados.

## Propiedades Físicas Típicas

Aspecto: líquido.

Densidad a 20 °C (g/ml): 0,905 +/- 0,03.

Viscosidad a 20 °C (cSt): inferior a 100.

#### Presentación

El **DBN1890** 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.