

HOJA TECNICA

ESPUMIGENO SOLIDO ESB600

Descripción General

El **ESB600** es un agente espumígeno sólido formulado a base de surfactantes no iónicos.

ESB600 se presenta en forma de cilindros sólidos (velas).

ESB600 produce espuma estable tanto en agua dulce como en salmueras con alto contenido de cloruros, tolerando porcentajes moderados de hidrocarburos.

Recomendaciones de Uso

Una vez aplicada, la vela de **ESB600** cae hasta el nivel superior de agua de la columna, comenzando a disolverse y liberando los agentes espumantes. La agitación provocada por el gas de producción permitirá la formación de una columna de espuma estable.

Se recomienda la aplicación de **ESB600** en pozos con temperaturas de fondo superiores a 50°C, lo que asegurará la total disolución del producto.

Los fluidos acumulados pueden ser removidos abriendo el pozo a la mínima presión del sistema. La cantidad de unidades de **ESB600** a aplicar dependerá de las características de cada sistema en particular.

En caso de persistencia de espuma, se recomienda

la aplicación del Antiespumante **ABC699** en boca de pozo en dosis de 100 a 500 ppm.

Propiedades Físicas Típicas

Aspecto: Cilindros sólidos.

Densidad a 15 °C (g/ml): 1,056 +/- 0,03.

Solubilidad: soluble en agua.

Punto de Fusión (°C): 56

Presentación

El **ESB600** se presenta en baldes de 48 unidades.

Manejo y Almacenamiento

El **ESB600**, en las concentraciones de uso, no presenta ninguna toxicidad en especial. Es suficiente con tomar las precauciones habituales para cualquier otro producto de uso industrial y seguir las instrucciones de la etiqueta del envase.

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