

SLURREX TC

Es una emulsión a granel inerte no detonable para efectos de transporte y almacenaje. Se sensibiliza en el lugar de aplicación con la adición del Anfo para obtener la mezcla de Anfo Pesado.

Propiedades / Beneficios

- Ha sido especialmente desarrollada para uso en **taladros calientes**, por el contenido de sustancias inhibitoras (catalizador negativo) que retarda la generación de calor en una reacción exotérmica inicialmente debido al contacto del material piritoso con el oxígeno del aire y seguido de la reacción del anhídrido sulfuroso, producto de la oxidación de la pirita con la carga explosiva generándose la producción de gases nitrosos (humos naranjas).

Características técnicas

Especificaciones técnicas	Unidades	Slurrex TC
Densidad	g/cm ³	1.31 ± 3%
Velocidad de detonación	m/s	No aplica
Energía*	kJ/kg	2,134
RWS**	%	82
RBS**	%	123
Resistencia al agua	Hora	72
Volumen de gases *	l/kg	1,132

*Calculadas con programa de simulación TERMODET a condiciones ideales de 1 atm.

**Potencia relativa efectiva calculada con programa TERMODET a condiciones ideales de 100 MPa, Anfo con densidad 0.8 g/cm³ y energía efectiva de 2362 KJ/Kg.

Presentación y embalaje

Este producto se distribuye en camiones cisternas o tanques especialmente acondicionados para transporte terrestre de 24 a 30 TM y es almacenado en silos de 30 a 90 TM.

Para otros formatos de presentación preguntar a un especialista EXSA.

Exclusión de responsabilidad

Estos explosivos han sido inspeccionados y encontrados en buen estado antes de ser embalados y/o entregados. Se deben almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado, así como manipularse y transportarse de conformidad con las disposiciones legales vigentes. Por consiguiente, desde su entrega a los compradores, el fabricante no será responsable por su seguridad o por la obtención de los resultados que se busquen, ya sean estos expresos o implícitos. La totalidad del riesgo y de la responsabilidad, cualquiera sea su naturaleza, por accidentes, pérdidas, daños a la propiedad o personas (incluyendo la muerte), ya sean estos directos, indirectos, especiales y/o consecuenciales o de cualquier otro tipo derivado del uso de estos explosivos, es de los compradores desde la entrega de los mismos.



Almacenamiento y garantía

Conservado en su embalaje original y almacenado en condiciones de temperatura y humedad normales, conforme a las normativas vigentes, el producto está garantizado por 3 meses, después de su fecha de fabricación.

Transporte
CLASE: 5.1
UN: 3375

