

SLURREX TCQ

Emulsión a granel especialmente diseñada para uso en terrenos con presencia de sulfuros reactivos y pozos calientes. Es sensibilizada en el momento justo del bombeo al pozo donde se puede regular su densidad y obtener la energía ideal para adaptarse a todo tipo de roca.

Slurrex TCQ contiene una adecuada proporción de un aditivo inhibidor que minimiza la reacción del explosivo con la pirita y además un agente orgánico que actúa como estabilizante de la emulsión de temperaturas de hasta 80 °C por un tiempo prolongado.

Recomendaciones de uso

Condiciones del terreno

- **Slurrex TCQ** se puede utilizar en terrenos reactivos (piritosos) con temperaturas hasta 80°C.
- Diseñado para su uso con Nitrato de amonio Quantex.
- Puede ser empleado en terrenos con o sin presencia de agua.
- Para terrenos fracturados se sugiere emplear mangas plásticas.

Características técnicas

Especificaciones técnicas	Unidades	Slurrex TCQ
Densidad	gr/cm ³	1.34 +/- 5%
Velocidad de detonación (VOD)	m/s	No aplica
Potencia relativa en volumen (RBS)*	%	105%
Resistencia al agua		Excelente

* Potencia relativa referida al Anfo con una densidad de 0.8 g/cm³. Energía de explosión calculada con el software de simulación TERMODET a condiciones ideales.

Presentación y embalaje

Se distribuye en camiones cisterna o tanques especialmente acondicionados para transporte terrestre de 24 a 30 TM y en hoovers de 1 a 1.5 TM.

Este producto se almacena en silos de 30 a 90 TM.

Para otros formatos de presentación preguntar a EXSA.



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 6 meses, después de su fecha de fabricación.

Transporte

CLASE: 5.1
UN: 3375



EXCLUSIÓN DE RESPONSABILIDAD

La información contenida en esta ficha técnica se basa en el conocimiento y la experiencia de EXSA. Exsa no será responsable bajo ninguna circunstancia del mal uso que pueda dar el usuario al producto, sea que manipule directa o indirectamente el producto, sin la estricta supervigilancia de EXSA, siendo siempre los usuarios responsables por su correcto uso. El fabricante y sus distribuidores no dan garantía del producto si se omite su correcto uso y no serán responsables explícita o implícita, por cualquier tipo de daño que se pudiese producir, cualquiera sea su naturaleza, ya sea directo, indirecto, especial y/o consequential o de cualquier otro tipo, recavando la responsabilidad de su uso exclusivamente en los compradores.