

Emulsión oxidante inerte



Descripción

- Emulsión a base de nitrato de amonio.
- Es el insumo principal para la preparación in situ del anfo pesado.

Propiedades

- Emulsión a granel no sensible al booster.
- Buena resistencia al agua.





Emulsión oxidante inerte

Transporte y

Almacenamiento

Transporte en cisternas de 24 a 27 toneladas y almacenamiento en silos de 40 a 70 toneladas.

Presentación

Presentación a granel.

Clasificación

de Materiales Peligrosos

Emulsión Oxidante Inerte
UN 3375
Clase 5.1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDADES	SLURREX-MA
Densidad	gr/cm ³	1.31 ± 3 %
Velocidad de detonación		No aplica
Potencia relativa por volumen (Anfo = 100)	%	120
Resistencia al agua	hora	72
Vida útil	meses	6

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 consecuentes o de cualquier otro tipo de derivado del uso de estos explosivos, es de los compradores desde la entrega de los mismos.

OFICINA PRINCIPAL Y FÁBRICA:
Antigua Panamericana Sur km 38,5,
Lurín - Lima 16
TELE:++ 51-1/315 7000