

FICHA TÉCNICA

SAN-G ENERGY

Denominación Genérica SUCAMEC: EMULSIÓN O HIDROGEL A GRANEL NO SENSIBILIZADA

DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:

La SAN-G ENERGY pertenece a la línea de explosivos a granel de alta energía de FAMESA, desarrollada para voladuras en barrenos secos, con agua o desaguados, ofreciendo además el más amplio rango de densidades dentro de su categoría.

No es explosiva hasta ser sensibilizada con la solución N-30, generando una mezcla de densidad variable, resistente al agua y con mayor velocidad de detonación que el ANFO.

Se trata de una emulsión gasificable, compuesta por una solución oxidante microscópica en fase combustible continua y estabilizada con un emulsificante. Gracias a su formulación, proporciona alta energía, gran velocidad de detonación y elevado poder rompedor (brisancia), al mismo tiempo que su balance de oxígeno minimiza la emisión de gases nitrosos tras la detonación.



USOS:

La SAN-G ENERGY sensibilizada está diseñada para voladuras en rocas duras en minería superficial, ofreciendo un desempeño confiable en rangos de temperatura entre 0°C y 40°C.

Puede cargarse tanto por bombeo como por gravedad directamente desde los camiones fábrica hacia los taladros, recomendándose un tiempo de espera mínimo de 20 minutos antes de colocar el taco.

No se aconseja su uso en terrenos con alto contenido de pirita.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

	UNIDAD	SAN-G ENERGY
Densidad de la emulsión matriz	g/cm ³	1,35 ± 3%
Densidad de la emulsión matriz sensibilizada (*)	g/cm ³	1,00 a 1,20
Viscosidad de la matriz en condiciones normales (**)	сР	Min. 14 000
Velocidad de detonación (***)	m/s	5 000 a 6 000
Presión de detonación	kbar	63 a 104
Energía	kcal/kg	915
Volumen normal de gases	I/kg	1 086
Potencia relativa en peso (****)	%	98
Potencia relativa en volumen (****)	%	166
Resistencia al agua		Excelente
Categoría de humos		Clase 1
Diámetro crítico	mm	76 (3 pulgadas)



- (*) La densidad depende de la temperatura y concentración del gasificante.
- (**) Medido en el viscosímetro BROOKFIELD HA DVII a 50 RPM.
- (***) Confinado en un tubo de 6 pulgadas de diámetro.
- (*****) Potencias relativas referidas al ANFO, con potencia convencional de 100.

Los valores expresados son resultados a condiciones normales (25°C y 1 atm).

PRESENTACIÓN:

La SAN-G ENERGY es presentada a granel y transportada en forma segura en camiones cisterna.

TRANSPORTE:

Clase: 5
División: 5.1
N° ONU: 3375



ALMACENAMIENTO Y GARANTÍA:

La SAN-G ENERGY debe ser almacenada en polvorines a **temperaturas entre 0°C y 40°C**, ubicados en zonas seguras, bien ventiladas, secas, protegidos de la lluvia y el calor. A su vez, debe rotarse el inventario del explosivo, evitando el uso de materiales nuevos antes de usar materiales antiguos. Y se debe almacenar en concordancia con la tabla de compatibilidad vigente de la autoridad competente.

La SAN-G ENERGY conservado en su embalaje original y almacenado en las condiciones de temperatura anteriormente mencionado tiene una **garantía de 3 meses** después de su fecha de producción.

ATENCIÓN:

FAMESA EXPLOSIVOS S.A.C. tiene productos seguros, pero en manos inexpertas se constituye en elementos peligrosos.

El adquiriente o usuario debe cumplir con lo establecido por las normas correspondientes al momento de su transporte, almacenaje y uso; así como de entrenar debidamente a todo el personal encargado de su carga y manipuleo, proporcionando ayudas mecánicas para cargas superiores a los 25 kg por persona.

FAMESA EXPLOSIVOS S.A.C. no asume responsabilidad alguna por el transporte, almacenaje y/o uso inadecuado que pudiera darse a sus productos.

La información y recomendación aquí descrita no cubren necesariamente todas las aplicaciones del producto ni las distintas condiciones bajo las cuales éste sea utilizado. Estas se basan en la experiencia, investigación y pruebas realizadas por Famesa Explosivos S.A.C., quien no garantiza resultados favorables ni asume responsabilidad alguna, expresa o implícita en conexión con el uso de estas sugerencias. Este producto puede ser modificado sin previo aviso.