

## Ficha técnica

Genapol es un espumante para la perforación con aire comprimido (sistemas de perforación por rotopercusión).

### Propiedades generales:

Composición:	Alquil-eter-sulfato sódico (28% aprox)
Contenido en agua:	71 % aprox.
Contenido en sal:	1 % aprox.
Aspecto:	Líquido amarillo claro
Densidad:	1,05 kg/l
Ionización:	Aniónico
Viscosidad:	120 mPas
Punto de congelación:	0° C
pH (1%):	Neutro
Almacenamiento:	Almacenar protegido de las heladas

- El agua que se filtra en la perforación se transforma en espuma extrayendo así el detritus.
- Genapol LRO estabiliza las formaciones perforadas sensibles al desprendimiento.

### Utilización:

Para elevadas velocidades de circulación del aire (900 – 1500 m/min) utilizando martillos de perforación:	1 m <sup>3</sup> de agua
	+ 5 - 15 ltr. de Genapol LRO

Para pequeñas velocidades de circulación del aire (60 – 90 m/min) utilizando herramientas convencionales:	1 m <sup>3</sup> de agua
	+ adición de un polímero de alta viscosidad
	+ 5 - 15 ltr. de Genapol LRO Ø

### Propiedades del producto:

- Genapol<sup>®</sup> LRO eleva la capacidad de extracción el detritus en perforaciones por rotopercusión.
- Se evita la producción de polvo.

