



NEUTRALIZADOR DE TELUROS



Los minerales más refractarios que contienen oro y/o plata dentro de su estructura química (por eso son tan estables) son los teluros.

Nuestro reactivo es capaz de romper los enlaces de estos compuestos oxidando al telurio y liberando tanto al oro como a la plata presentes en el mineral con el fin de poder recuperarlos con mayor facilidad posteriormente a través de la lixiviación de los mismos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
APARIENCIA	Líquido tráslucido.
OLOR	Característico del producto.
SEDIMENTACIÓN	No presenta.
рН	2
pH DE TRABAJO	2 - 5
GRAVEDAD ESPECÍFICA	1.02.
SOLUBILIDAD	En toda proporción
APLICACIÓN	Oxidar al telurio y seleniuro, para poder liberar el oro.
DOSIFICACIÓN	Depende del porcentaje de telururos y seleniuros en el mineral.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
INGREDIENTES ACTIVOS	Productos con bases ácidas.
PRESENTACIÓN	 Bidón de 25 litros. Bidón de 50 litros. Caneca de 200 litros. Isotanque de 1000 litros.
OBSERVACIÓN	Leer los protocolos de uso antes de aplicar.
PRECAUCIONES	 No mezclar el productocon otras sustancias. Leer la SDS del reactivo antes de utilizar. Use guantes, proteja sus ojos, usar en áreas ventiladas. Acote las normas de seguridad industrial.
FECHA DE REVISIÓN	25/03/2025



Creado pensando en beneficiar al medio ambiente y preservar la salud del ser humano.

Los productos AXXION son garantía de NO agresividad para la naturaleza y el hombre



