



FTGAP03

NEUTRALIZADOR DE REFRACTARIOS



Combinación de **agentes alcalinos extremos** que inhiben y neutralizan minerales sulfurados complejos (Refractarios), excepto arsenopirita y telurios, aumentando la recuperación de metales preciosos como: oro, plata y platinoides.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
APARIENCIA	Líquido verde opaco a la vista.
OLOR	Propio de los alcalinos extremos.
SEDIMENTACIÓN	Presente abajo de temperatura de 10 °C.
pH	12 - 13
pH DE TRABAJO	12.5
GRAVEDAD ESPECÍFICA	1.2.
SOLUBILIDAD	En toda proporción
APLICACIÓN	Neutralizador biodegradable de material refractario en mena auríferas y otros.
DOSIFICACIÓN	2 Lt por cada 1 MT del mineral o recomendado por cantidad de presencia de refractario.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
INGREDIENTES ACTIVOS	Productos con bases alcalinas.
PRESENTACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Bidón de 25 litros. • Bidón de 50 litros. • Caneca de 200 litros. • Isotank de 1000 litros.
OBSERVACIÓN	Leer los protocolos de uso antes de aplicar.
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"> • No mezclar el producto con 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



 Trabajamos por una minería sostenible

GOLDEN AXXION es una empresa que busca altos niveles de valor para toda la cadena de desarrollo de la minería, cuidando en todo momento el respeto y preservación de las distintas manifestaciones de vida.

www.goldenaxxion.group