



HOJA TECNICA

Código: MTET

Fecha de Emisión: 27-09-01

Fecha de Revisión: 27-09-01

No. de Revisión: 00

Vulmic TET

| Especificaciones | | |
|---------------------|---------------|----------|
| Forma física | Polvo | Visual |
| Color | Blanco a Gris | Visual |
| Humedad | 0.5% máximo | MI-010 |
| Cenizas | 0.5% máximo | MI-011 |
| Punto de Fusión | 63-75°C | MI-012 A |
| Finura en Malla 100 | 99.80% mínimo | MI-013 A |

Ultra-Acelerador para compuestos de Hule Natural y Sintético.

Nombre Químico:

Disulfuro de Tetraetil Tiuram.

Usos:

Ultra-acelerador con menos tendencia a la prevulcanización que el VULMIC TMT, pero sus propiedades son muy semejantes a éste. Como no mancha ni decolora se recomienda para artículos de colores vivos. Puede utilizarse como acelerador primario o secundario con las guanidinas, pero para mejores resultados conviene la adición de óxido de zinc.

Presentación:

Bolsas de polietileno con un contenido de 20 kgs.