

SULFAMET

ALLENDE 4158 (1419) C.A.B.A.
TEL/FAX 4504-7682
Ventas@sulfamet.com.ar
www.sulfamet.com.ar

HOJA TECNICA – SULFATO TRIBASICO DE PLOMO - $PbSO_4PbO$

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Sulfato tribásico de plomo es un excelente estabilizador para la elaboración de compuestos a base de policloruro de vinilo (PVC). A altas temperaturas asegura productos de buena calidad sin ninguna porosidad causada por la formación de gases.

2.- CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ENSAYO
ASPECTO FÍSICO	POLVO FINO BLANCO	IT-CCD-01
DENSIDAD APARENTE (g/mL)	(1.3-1.5)	IT-CCD-02
PRINCIPIO ACTIVO (%)	(87.5 - 89.5)	IT-CCD-05
PASANTE DE MALLA N° 325/44 μ m (%)	MÍN. 99.85	IT-CCD-08
HUMEDAD (%)	MÁX. 0.50	IT-CCD-09
ESTABILIDAD TÉRMICA ESTÁTICA	A 190°C POR 40 MINUTOS	IT-CCD-13

3.- APLICACIONES

- Es adecuado para compuestos pigmentados que requieran largos periodos expuestos al calor.
- Su contenido de principio activo permite ser usado en procesos de extrusión e inyección.
- Empleado en la producción de compuestos de PVC para tuberías de descarga para desechos líquidos.
- Es usado en la fabricación de compuestos de grado eléctrico.
- También se puede complementar con otros aditivos permitidos de acuerdo al requerimiento del usuario.

4.- PRESENTACIÓN

Saco de polipropileno y bolsa de polietileno, conteniendo un peso neto de 25 Kg.
Rotulado el nombre y lote del producto.