

TECNOSTAB - 100

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ENSAYO
FÓRMULA QUÍMICA	3 PbO . PbSO ₄ .H ₂ O	
ASPECTO FÍSICO	POLVO FINO	CCD-I-001
CONTENIDO PRINCIPIO ACTIVO (%)	87,50-89,50	CCD-I-005
DENSIDAD APARENTE (g/mL)	1.30-1.50	CCD-I-002
PASANTE MALLA N° 325 (%)	≥99.00	CCD-I-008
HUMEDAD (%)	≤ 0.50	CCD-I-009
ESTABILIDAD TÉRMICA ESTÁTICA	A 190°C POR 40 min.	CCD-I-013

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Excelente estabilizador con elevada estabilidad térmica, utilizado para la elaboración de compuestos a base de policloruro de vinilo (PVC) tanto rígido como flexible. Fácil de manipular, no afecta las características físicas y reológicas del polímero, a altas temperaturas asegura productos de buena calidad sin ninguna porosidad causado por la formación de gases.

APLICACIONES

- Usado en procesos de extrusión e inyección debido al contenido del principio activo.
- Adecuado para compuestos pigmentados que requiera largos períodos expuestos al calor.
- Empleado en la producción de compuestos PVC para tuberías de descarga para desechos líquidos.
- Usado en la fabricación de compuestos de grado eléctrico.
- También se puede complementar con otros aditivos permitidos de acuerdo al requerimiento del usuario.

DOSIFICACIÓN RECOMENDADA

- Extrusión plástica 3 a 5 partes por 100 de resina.
- Extrusión rígida 5 a 10 partes por 100 de resina.
- Calandramiento 3 a 5 partes por 100 de resina.
- Recubrimiento de 2 a 5 partes por 100 resina.

PRESENTACIÓN

Saco de polipropileno, contiene un peso neto de 25.0 kg
Rotulado el nombre y lote del producto.
Paletizado conteniendo 60 sacos en cada paleta o según requerimiento del cliente.

(01) 748-1292

994 006 757 / 957 500 777

Ventas@tecnoquimsac.com

ventas2@tecnoquimsac.com

www.tecnoquimsac.com

www.tecnoquimsac.com

ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
Jefe de control de calidad	Jefe de control de calidad	Gerente general
Fecha de elaboración 13/02/23	Fecha de revisión: 13/02/23	Fecha de aprobación: 15/02/23