

ESTABILIZADOR PARA MATERIAS PLÁSTICAS ARTIFICIALES

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Es un estabilizador – lubricante usado para la manufactura de plásticos vinílicos, en particular para conexiones rígidas de policloruro de vinilo en los procesos de inyección. Ofrece resultados beneficiosos en la fabricación de perfiles de PVC y otras conexiones afines. Desarrollado según las necesidades del cliente.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ENSAYO
ASPECTO FÍSICO	POLVO BLANCO A CREMA	CCD-I-001
DENSIDAD APARENTE (g/mL)	1.15 - 1.25	CCD-I-002
PUNTO DE FUSIÓN	110 - 115	CCD-I-011

APLICACIONES

- Utilizado en procesos de inyección para conexiones de policloruro de vinilo (PVC)
- Usado en procesos de inyección para un favorable acabado de acuerdo a las normas respectivas al producto a fabricar.
- Se puede emplear en procesos de extrusión, cuando se requiera una alta eficiencia de estabilidad térmica.

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