



CIAQUISTAB PBS-305

Ftalato dibásico de plomo

HOJA TECNICA

Fecha de actualización

Julio 04, 2014

Página 1 de 1

CARACTERISTICA	CONTROL	VALOR	METODO
Aspecto	Visual	Polvo blanco	137 LAB T
Humedad	% en peso	Máximo 0.5	140 LAB T
Fineza malla 325	% pasa malla 325	Mínimo 99.90	141 LAB T
Contaminación	Comparativo	Estándar	142 LAB T
Dispersión	Comparativo	Estándar	143 LAB T
Contenido de Pb	% PbO	78.9 – 80.6	145 LAB T
Estabilidad térmica estática	Indice	Mínimo 0.97	152 LAB T

<p>La información dada se basa en datos que consideramos correctos y proporcionados de buena fe. A pesar de ello y al estar los métodos y condiciones de uso fuera de nuestro control, sugerimos al usuario determinar la bondad de nuestros productos antes de adoptarlos a escala industrial.</p>	Envase
	<ul style="list-style-type: none">Bolsa PE + Bolsa PP Contenido neto: 20 kgSupersaco de polipropileno laminado con polietileno. Contenido neto: <= 1000 kg
	Empaque de exportación:
	<ul style="list-style-type: none">Las bolsas o supersacos se estiban sobre paletas de madera.La unidad de la estiba se mantiene mediante flejes plásticos ajustados al perímetro del bulto.Cobertura externa con película PE termoencogible.

Dimensiones del bulto:

Base: 110 cm x 110 cm

Altura: > 100 cm

Peso neto máx.:

1000 kg

Peso bruto máx.:

1035 kg

Usos principales
<p>Es un estabilizante al calor y a la luz para resinas de PVC.</p> <p>Posee características similares al sulfato tribásico de plomo, al que aventaja en la mayor estabilidad a la luz solar y la resistencia al envejecimiento.</p> <p>Debido a su excelente eficiencia estabilizadora al calor durante largos períodos, se recomienda su uso en aplicaciones a alta temperatura e intemperie.</p> <p>En aplicaciones para cables eléctricos son usuales proporciones de uso entre 1.5 pcr y 4.0 pcr, acompañado de sulfato tribásico de plomo.</p>

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



Este producto es fabricado bajo los controles establecidos por nuestros Sistemas de Gestión de Calidad y de Gestión Ambiental, que cumplen con los requisitos de las normas ISO 9001 e ISO 14001, los cuales han sido certificados por Bureau Veritas



COMPAÑÍA QUIMICA S.A.

Telf. (51-1) 514 8700 email: ventas@ciaqui.com.pe