

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO / ESPECIFICACIÓN DE VENTA

Nombre del Producto:

ANHÍDRIDO FTÁLICO

Código Monfel:

AC07

Presentaciones: De acuerdo con los requerimientos del cliente, venta en sacos de 25 Kg.

ATRIBUTOS DE CALIDAD

| Determinación | Límites | Metodología |
|---|------------------------------|-------------|
| Apariencia | Escama Blanca de Libre Flujo | Visual |
| Pureza, % peso | 99.80 - 100.00 | Interna |
| Número Ácido, mg KOH/g | 375.5, mín | Interna |
| Punto de solidificación, °C | 130.90 - 132.00 | Interna |
| Color, Pt-Co | 10, máx. | Interna |
| Color Estabilidad Térmica (250°C, 90 min), Pt-Co | 40.00 máx. | Interna |
| Contenido de Anhídrido Maleico, % peso | 0.050, máx. | Interna |
| Acidez Libre como Ácido Ftálico, % peso | 0.200, máx. | Interna |
| <p>Descripción:</p> <p>Sólido que forma cristales blancos a temperatura ambiente en presentación de escamas, en forma fundida es un líquido claro libre de insolubles, sedimentos y turbidez.</p> | | |

Referencia: Información del Proveedor

DOCUMENTO PARA FINES COMERCIALES

Este documento no hace ninguna garantía, expresa o implícita, de aptitud para un uso particular del producto.

El comprador/cliente debe determinar la idoneidad del producto para su uso bajo las leyes y regulaciones aplicables.

