

## ANHÍDRIDO FTÁLICO A.C.S

Phthalic Anhydride

$C_6H_4(CO)_2O$

CAS: 85-44-9

Apariencia típica:

Uso analítico:

Punto de fusión

CAT. 0657

P.M. 148.12

Escamas blancas.  
Preparación de buffer.  
130°C

### ESPECIFICACIONES

Ensayo ( $C_6H_4(CO)_2$ )

Rango de fusión

99.7 – 100.2%

129 – 131°C

*Máximo permitido*

Residuo después de ignición

Cloruro (Cl)

Sulfato ( $SO_4$ )

Metales pesados (como Pb)

Hierro (Fe)

0.01%

0.002%

0.003%

5 ppm

5 ppm

### PRESENTACIONES

100, 250, 500 g, 2.5 kg

NFPA: 3-1-0

COLOR DE ALMACENAJE: BLANCO