

ACETANILIDA REACTIVO

Acetanilide
 $\text{CH}_3\text{CONHC}_6\text{H}_5$
 CAS: 103-84-4
 Apariencia típica:
 Punto de fusión:

CAT. 0020
 P.M. 135.17

Cristales
 112 – 116°C

ESPECIFICACIONES

Apariencia
 Ensayo ($\text{C}_8\text{H}_9\text{NO}$)
 Punto de fusión
 pH de una solución al 1% a 25°C

Polvo cristalino blanco.
 $\geq 98.5\%$
 112 – 116°C
 5.0 – 7.0

Máximo permitido
 0.1%
 0.2%

Residuo después de ignición
 Agua (H_2O)

PRESENTACIONES

100, 250, 500 g

NFPA: 3-1-0

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE