

## FICHA TÉCNICA

### Colorante Polvo Hidrosoluble Amarillo Limón CI 18965

**Descripción:** Colorante iónico para sistemas acuosos con moderada solidez a la luz.

**Color Index (C.I):** 18965

**CAS:** : 6359-98-4

Estado físico	Polvo
Densidad aparente	0.2 – 0.9 g/cc
pH	5.5 – 6.5
Solubilidad agua a 25°C	100 g/L ± 10 %
Insolubilidad	< 0.2 %
Estabilidad a la luz ( DIN54003)	Tono lleno-6 (Escala 1 a 8)
Resistencia	n.a

**Principales usos:** Recomendado para sistemas acuosos con moderada resistencia a la luz.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO	Polvo de color amarillo
COMPOSICIÓN	Colorante orgánico sintético de carácter aniónico
CONCENTRACIÓN	100 +/- 2,5%
PULVERULENCIA	3

SOLUBILIDAD / DISPERSIÓN (g/L)	=>15
--------------------------------	------

### INFORMACIÓN ADICIONAL

**TIEMPO DE ALMACENAJE:** 24 meses, desde su recepción, en su envase original, sin abrir, a cubierto y a temperatura comprendida entre 5º y 35ºC.

La información contenida aquí se basa en nuestros conocimientos. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares. El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.