

# ACETATO DE PLOMO

## Trihidratado

5086

$(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Pb} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$   
P.M. 379.3

CAS N° 6080-56-4

### Especificaciones ACS

Ensayo $[(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Pb} \cdot 3\text{H}_2\text{O}]$	99.0 – 103.0 %
Materia insoluble	0.01 % máx.
Cloruro (Cl)	0.0005 % máx.
Hierro (Fe)	0.001 % máx.
Cobre (Cu)	0.002 % máx.
Nitrato y nitrito (como $\text{NO}_3$ )	0.005 % máx.
Potasio (K)	0.005 % máx.
Sodio (Na)	0.01 % máx.
Calcio (Ca)	0.005 % máx.

**Densidad:** 2.55 g/cm<sup>3</sup>  
**Punto de fusión:** 75 °C  
**Punto de ebullición:** 280 °C  
**Color de almacenaje:** Azul

### Presentaciones

K 5086.0100 (100 g)  
K 5086.0500 (500 g)  
K 5086.2500 (2.5 kg)