

ACETATO DE SODIO

Trihidratado, Cristal

7044

$\text{CH}_3\text{COONa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$

P.M. 136.08

CAS N° 6131-90-4

Especificaciones ACS

Ensayo [$\text{CH}_3\text{COONa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$]	99.0 – 101.0 %
pH de la solución al 5% a 25 °C	7.5 – 9.2
Materia insoluble	0.005 % máx.
Cloruro (Cl)	0.001 % máx.
Fosfato (PO_4)	0.0005 % máx.
Sulfato (SO_4)	0.002 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.0005 % máx.
Hierro (Fe)	0.0005 % máx.
Calcio (Ca)	0.005 % máx.
Magnesio (Mg)	0.002 % máx.
Sustancias reductoras del permanganato	Pasa prueba

Densidad: 1.45 g/cm³
Punto de fusión: 58 °C
Color de Almacenaje: Verde

Presentaciones

K 7044.0100 (100 g)
K 7044.0500 (500 g)
K 7044.2500 (2.5 kg)