



## FICHA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

0142-TDS-ESP-2023

### ALUMINIO CLORURO HEXAHIDRATADO PH.EUR.

DESCRIPCIÓN DCI: ---		DESCRIPCIÓN DOE: ---
Nº CAS: 7784-13-6	Nº EC: 616-520-1	CÓDIGO AEMPS: ---
PESO MOLECULAR: 241.43	FÓRMULA MOL.: $\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	CÓDIGO ARTÍCULO: 0142

#### ENSAYOS

Aspecto  
Solubilidad  
Identificación A  
Identificación B  
Aspecto de la solución  
Sulfatos  
Hierro  
Metales alcalinos y alcalinotérreos  
Agua  
Riqueza

#### ESPECIFICACIONES

Polvo cristalino blanco o ligeramente amarillo o cristales incoloros, delicuescente  
Muy soluble en agua, libremente soluble en etanol (96 %), soluble en glicerol  
Conforme  
Conforme  
Clara y no más intensamente coloreada que sol. ref. B7  
=< 100 ppm  
=< 10 ppm  
=< 0.5 %  
42.0 - 48.0 %  
95.0 - 101.0 %

#### NORMATIVAS QUE CUMPLE

Farmacopea Europea 10.0

#### CONSERVACIÓN

Mantener el envase herméticamente cerrado en un lugar fresco y seco.

#### OBSERVACIONES

Excipiente químico y para aplicaciones industriales.