

**CLORURO DE ALUMINIO HEXAHIDRATADO REACTIVO**

Aluminum Chloride Hexahydrate

$\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

CAS: 7784-13-6

Apariencia típica:

CAT. 0455

P.M. 241.44

Cristales blancos o ligeramente amarillos.

**ESPECIFICACIONES**

Ensayo ( $\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ )

≥ 99.0%

*Máximo permitido*

Materia insoluble

0.01%

Ácido libre (como HCl)

0.1%

Sulfato ( $\text{SO}_4$ )

0.02%

Álcalis y tierras alcalinas

0.1%

Amonio ( $\text{NH}_3$ )

0.03%

Arsénico (As)

0.005%

Metales pesados (como Pb)

0.002%

Hierro (Fe)

0.002%

**PRESENTACIONES**

100, 250, 500 g

NFPA: 1-0-0

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE