

Especificaciones Cloruro de Aluminio Anhidro Polvo



Producto:
Cloruro de Aluminio Anhidro Polvo
Formula: $AlCl_3$
IMO: 8/II **UN:** 1726

Calidad:
Técnico
Presentación: Tambor de 100 Kg.
CAS: 7446 – 70 – 0

Ensayos

$AlCl_3$
Hierro (como Fe)
Magnesio (como Mg)
Zinc (como Zn)
Cobre como (Cu)
Aluminio Libre
Materia Insoluble en Agua
Materia no Volátil

Especificación

99% mín.
50.0 ppm máx.
0.001 % máx.
0.003 % máx.
0.0003 % máx.
0.002 % máx.
0.05 % máx.
0.40 % máx.

Propiedades Físicas

Descripción
Gravedad específica
Punto de Fusión
Peso Molecular
Solubilidad en Agua
Granulometría

Polvo blanco o ligeramente gris LMEV
2.44
No Aplica.
133.34 g/g-mol
Reacciona Violentamente.
Malla 20 (96.73%)

Envase

Tambor metálico con recubrimiento plástico en el interior, tapa metálica con válvula de desfogue y arillo metálico de seguridad.

Contenido

100 Kg.