

SULFATO DE ALUMINIO Y POTASIO

Dodecahidratado, Cristal

2024

Especificaciones ACS

Ensayo [$\text{AlK}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$] 98.0 – 102.0 %

Materia insoluble 0.005 % máx.

Cloruro (Cl) 0.0005 % máx.

Amonio (NH_4) 0.005 % máx.

Metales pesados (como Pb) 0.001 % máx.

Hierro (Fe) 0.001 % máx.

Sodio (Na) 0.02 % máx.

CAS N° 7784-24-9

$\text{AlK}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

P.M. 474.39

Densidad: 1.725 g/cm³

Punto de fusión: 92.5 °C

Color de almacenaje: Verde

Presentaciones

K 2024.0100 (100 g)

K 2024.0500 (500 g)

Karal S.A. de C.V.

Tel. (477) 763 60 60, 763 58 40 y 770 71 50
www.karal.com.mx email: ventas@karal.com.mx