

## Scheda Tecnica

### SOLFATO DI ALLUMINIO POLVERE

#### Formula chimica

 $Al_2(SO_4)_3 \cdot 13.5 - 15.0 H_2O$ 

#### Descrizione del prodotto

L'alluminio solfato cristallino grado tecnico è un materiale di colore bianco, granulare o pulverulento, idrosolubile.

DATI TECNICI		
Contenuto $Al_2O_3$ Valore tipico	17.00 ± 0,5% 17.00 %	EN 1302
Basicità	no acidità libera	EN 1302
Contenuto Fe Valore tipico	max 0,010% 0,005%	EN 1302
Residuo insolubile Valore tipico	Max 0,100% 0,050%	EN 1302
Contenuto As	max 1.0 mg/kg	ICP - EN 1302
Contenuto Cd	max 0.2 mg/kg	ICP - EN 1302
Contenuto Pb	max 1.0 mg/kg	ICP - EN 1302
Contenuto Hg	max 0.2 mg/kg	ICP - EN 1302
Densità relativa in grani	0.80 - 1.10 kg/dm <sup>3</sup>	
Densità	1.70 kg/dm <sup>3</sup>	

#### Granulometria

Grandezza tipica dei grani: 0-3 mm, 3-8 mm, 8-40 mm

Sono disponibili su richiesta anche le seguenti granulometrie: 0-0,5 mm, 0-1 mm, 0-2 mm, 0,5-3 mm, 0.8-3 mm, 1-3 mm, 20-40 mm

Su richiesta possono essere prodotte anche differenti granulometrie

Il presente documento contiene i valori di specifica dichiarati dal fornitore della Emilio Fedeli & C. S.r.l.