

## FICHE TECHNIQUE

### SULFATE D'ALUMINE POUDRE 17% (Conforme EN 878 type 1)

Produit chimique utilisé pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine.

Caractéristiques	Spécifications	Observations
- Nature chimique	$Al_2(SO_4)_3, 14 H_2O$	Conforme EN 878 Type 1
- Aspect	Solide, Blanc ou légèrement beige	
- Odeur	Inodore	
- Granulométrie	Grain standard 0 – 2 mm	Poudre max. 5 % $\geq$ 2 mm
- $Al_2O_3$ total (%)	17.0 $\pm$ 0,5	
- Basicité comme OH (%)	0.5 Max	
- Densité (kg/l)	1,7	
- Densité apparente (kg/l)	1.0 $\pm$ 0.1	Soluble dans l'eau à 20°C
- Matière insoluble (g/kg d'Al)	23 Max	82.5g dans 100g d'eau
- Fer (Fe) (g/kg de Al)	1.6 Max	
<u>Impureté (mg/kg de Al)</u>		
Antimoine (Sb)	Max. 20	
Arsenic (As)	Max. 14	
Cadmium (Cd)	Max. 3	
Chrome (Cr)	Max.30	
Mercure (Hg)	Max. 4	
Nickel (Ni)	Max. 20	
Plomb (Pb)	Max. 40	
Selenium (Se)	Max. 20	

FT01102 du 03.01.2013

**S.A.S LA GLORIETTE DISTRIBUTION**  
25 A, Avenue de Fontcouverte BP 606  
84031 - AVIGNON Cedex 3

**Tél : 04 90 88 40 57 – Fax : 04 90 87 74 81**

S.A.S. Au Capital de 180 000 €  
RCS : Avignon 63 B 115  
SIRET : 632 621 157 00031APE : 4675Z -  
TVA intracommunautaire : FR89 632 621157  
**E-Mail : [contact@la-gloriette.fr](mailto:contact@la-gloriette.fr)**