

FICHE TECHNIQUE
Sulfate d'Alumine SolideCertified to
NSF/ANSI/CAN 60Date : 17/09/2024
FT-FAB-08 :2024
Révision : 0SOCIETE TUNISIENNE DES PRODUITS DES PRODUITS ALUMINEUX
(STPA)

FABRICANT :

ZONE INDUSTRIELLE - 2040 RADES

TUNISIE TEL : 71 449 387/447 / 71 469 456 FAX : 71 449 036

1. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Ce produit est utilisé pour le traitement des eaux de surfaces, des eaux usées et la fabrication de papiers.

Nom de la substance : Sulfate d'alumine Solide.**Formule brute :** $Al_2(SO_4)_3 \cdot n H_2O$.**N° CAS :** 17927-65-0.**2. CRITERES DE PURETE :**

▶ Al_2O_3	>	17,1 % en poids
▶ Insoluble	Max	23 g/kg d'Al
▶ Fer (Fe)	Max	1,60 g/kg d'Al
▶ Arsenic (As)	Max	14 mg/kg d'Al
▶ Cadmium (Cd)	Max	3 mg/kg d'Al
▶ Chrome (Cr)	Max	30 mg/kg d'Al
▶ Mercure (Hg)	Max	4 mg/kg d'Al
▶ Nickel (Ni)	Max	20 mg/kg d'Al
▶ Plomb (Pb)	Max	40 mg/kg d'Al
▶ Antimoine (Sb)	Max	20 mg/kg d'Al
▶ Sélénium (Se)	Max	20 mg/kg d'Al

Le produit est conforme avec les spécifications de la norme **EN878 (2016)**.**3. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES :**

Etat physique :	Forme : Poudre ou Granulé.
Couleur :	Blanc.
Odeur :	Inodore.
PH :	2,9 à 5 à 20 °C.
Solubilité dans l'eau :	Très soluble.
Masse volumique :	1,69 g/cm ³ .
Le Sulfate d'Alumine solide est disponible en trois classes de granulométrie :	
▶ Fine	0-3 ou 0-6 mm
▶ Granulé	1-3 ou 2-6 mm
▶ Noisette	6-35 mm

D'autres classes granulométriques hors gamme peuvent faire l'objet d'une demande spéciale.

4. EMBALLAGE :

▶ Sacs :	Sac polypropylène soudé étanche de 25 kg et de 50 kg.
▶ Big Bags :	Big bag 1000 kg à 1250 kg.

5. CONDITIONS DE STOCKAGE :

Le Sulfate d'Alumine solide doit être conservé à l'abri de l'humidité, de la chaleur et la lumière.

6. LES PRINCIPAUX UTILISATEURS :

- ▶ Les établissements de traitement des eaux.
- ▶ Les stations d'épuration.
- ▶ Les fabricants de papiers.
- ▶ Les artisans de transformations de la laine.
- ▶ Les tanneries.

S. T. P. A. Sarl
Rte du Bac - 2040 Radès - Tunisie
Tél. 71 449 387 - 71 449 447
Fax. 71 449 036
E-mail : m.belaid@planet.tn

7. IMPORTANT :

Le Sulfate d'Alumine ne contient aucune substance nuisible à la santé humaine, ne contient pas de matières radioactives.

NB1 : Niveau d'utilisation maximal pour l'eau potable 150 mg/L.

NB2 : veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

NB3 : Seuls les produits portant la marque NSF sur le produit, l'emballage du produit et/ou la documentation expédiée avec le produit sont certifiés.

