

# NHÔM SUNPHAT (có chứa sắt) 15.8% DẠNG VỎY



## Thông tin hóa chất

Công thức hóa học	$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$	
Tên gọi khác	Alum	
Nguồn gốc	Trung Quốc	
Mã H. S.	2833.22.00	
Số CAS	10043-01-3	
Khối lượng phân tử	342.15 g mol <sup>-1</sup>	

## Ứng dụng:

Xử lý nước thải	Nó được sử dụng như chất làm đông tụ trong chất thải cặn và trong quá trình xử lý chất thải công nghiệp
Công nghiệp dệt nhuộm	Được sử dụng như thuốc ăn màu trong quá trình nhuộm và in vải
Công nghiệp giấy	Được dùng để sản xuất chất hoàn tất trong công nghiệp sản xuất giấy
Xây dựng	Được dùng làm chất chống thấm nước, chất làm đông nhanh bê tông cốt thép
Các ứng dụng khác	Được dùng để sản xuất thuốc chống ra mồ hôi, bột nổi, bột dập lửa, bút chì cảm màu, một số loại thuốc trừ sâu, chất hoàn tất trong công nghiệp giấy, vàng vàng

## Tính chất vật lý:

Tính chất	Đơn vị	Giá trị
Hình thức		Vảy
Nhôm oxit ( $\text{Al}_2\text{O}_3$ )	%	15.8 (min)
Chất không tan trong nước	%	0.15 (max)
pH dung dịch 1%, (dạng rắn)		3.0 (min)
Sắt ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ )	%	0.7 (max)
Kim loại nặng (Pb)	%	0.0020 (max)
Asen (As)	%	0.0005 (max)
Kích thước hạt	mm	3-15

## Đóng gói

- 1000 @ 25 kg bao PP/PE, 25 MT / 20'FCL
- 500 @ 50 kg bao PP/PE, 25 MT / 20'FCL