

# سولفات سدیم

## معدنی املح ایران

Sodium sulfate



شرکت معدنی املح ایران  
(سهامی عام)



علامت استاندارد ایران  
نشانه مرغوبیت کالا است



[www.amlah.com](http://www.amlah.com)

[info@amlah.com](mailto:info@amlah.com)

OFFICE:

No29,sixty fourth st, Assadabadi Ave, Tehran, Iran  
Tel:(+9821)880 67 828

شماره ۶۴ | خیابان آبداری | شماره ۲۹  
تلفکس: ۰۲۱-۸۸۰۴۹۱۸۶

دفتر مرکزی:  
| تهران | خیابان سید جمال الدین اسدآبادی | خیابان ۶۴ | شماره ۲۹  
تلفن: ۰۲۱-۸۸۰۶۷۸۲۸

شرکت معدنی املح ایران بزرگترین تولید کننده سولفات سدیم در خاورمیانه



## |Sodium sulfate|

26 and 32 percent pure Sodium Sulfate , Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> is mined from Garmab and Mighan and transported to our production facilities where it is purified to higher than 99% Sodium Sulfate(IRAN MINERAL SALTS(AMLAH)Co. is known as the best manufacturer in Iran due to the high quality and purity of the product.) The compound is used as raw materials in various strategic industries, including:

1. Detergent foam maker and volume increaser
2. Bubble remover in glass and crystal production furnaces
3. Livestock drugs
4. Craft paper products
5. Dyeing industries

Depending on demands, the product is sold in 50K bags or 1 Ton jumbo-bags

As a National Standard Organization partner, our labs monitor all steps in production, packaging and delivery processes

## |سولفات سدیم|

سولفات سدیم با فرمول شیمیایی Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> پس از استحصال از معادن گرماب و میقان با عیار ۲۶٪ تا ۳۲٪ و حمل به مجتمعهای تولیدی این شرکت، تخلیص و به سولفات سدیم با عیار بالاتر از ۹۹٪ تبدیل می‌گردد. کیفیت و عیار بالای محصول تولیدی شرکت معدنی املاح ایران، نام آن را در زمرة برترین تولیدکنندگان این محصول در جهان قرار داده است.

این محصول به عنوان ماده اولیه در بسیاری از صنایع استراتژیک به

شرح ذیل مورد استفاده قرار می‌گیرد:

۱- به عنوان کف زاو پر کننده در پودرهای شوینده

۲- به عنوان جباب کیر در کوره های تولید شیشه و بلور

۳- تولید داروهای دامی

۴- تولید کاغذ کرافت

۵- صنایع رنگزی

این محصول بنا به نیاز صنایع مختلف به صورت پاکت ۵۰ کیلوگرمی و حمبوگ یک تنی بسته‌بندی می‌گردد. نظارت بر کلیه مراحل تولید، سسته بندی و ارسال محصول توسط همکاران بخش آزمایشگاه که به عنوان آزمایشگاه همکار اداره استاندارد معرفی گردیده است صورت می‌پذیرد.

ROW	Characteristic	Result	Range	Analysis Method
1	Sodium Sulfate As Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	99.63	99% Min	ISIRI 2832
2	Humidity (at 110°C For 2h)	0.03	0.25% Max	ISIRI 2832
3	Water Insoluble	<0.05	0.1% Max	ISIRI 2832
4	Calcium and Magnesium As CaCO <sub>3</sub>	0.04	0.15%Max	ISIRI 2832
5	Iron As Fe	<1PPM	50ppm Max	ISIRI 2832
6	pH of 5% Solution	7.51	5 - 8	ISIRI 2832
7	Alkalinity As Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	<0.01	0.01% Max	ISIRI 2832
8	Chloride as NaCl	0.23	0.3% Max	ISIRI 2832

### OFFICE:

No29,sixty fourth st, Assadabadi Ave, Tehran, Iran  
Tel:(+9821)880 67 828 Fax:(+9821) 880 49186  
www.amlah.com info@amlah.com

### دفتر مرکزی :

تهران | خیابان سید جمال الدین اسدآبادی| خیابان ۶۴ | شماره ۲۹  
تلفن : ۰۲۱-۸۸۴۹۱۸۶ - ۰۲۱-۸۸۶۷۸۷۸