

نمک و موارد مصرف آن

نمک معدنی یکی از پرکاربردترین و مفیدترین مواد معدنی است که از طبیعت بدست آمده و مصارف بسیار زیادی در تمام وجوه زندگی بشر از آغاز تاکنون داشته است. نمک به تمام اشکال قابل استفاده آن در صنعت و اقتصاد ما مؤثر است .

به دلیل استفاده زیاد و ضروری آن در رژیم غذایی ، با شنیدن اسم نمک مزه شور و مصرف غذایی آن به ذهن متبادر می گردد . اما شاید کمتر کسی بدانند که نمک در موارد بسیاری با میزان مصرف بسیار بالاتری از کاربرد غذایی آن مورد استفاده قرار می گیرد تا جاییکه مصرف خوراکی آن درصد کمی از مصرف نمک در تمام زمینه ها را به خود اختصاص می دهد .

نمک کاربرد مهم و زیادی در اکثر صنایع ، طب ، بهداشت ، محیط زیست و ... و در يك کلام در بسیاری از جنبه های زندگی آدمی دارد که به ایجاز از آن سخن می گوئیم .

از موارد مصرف نمک می توان به نقش حساس آن در حفاری ها ، دیباجی ها ، نساجی ها ، اسیدسازی ها و سرم سازی ها ، دارو سازی ها ، تصفیه آب و ... اشاره کرد .

همچنین کارخانجات یخ ، کارخانجات تولید و بسته بندی مواد غذایی و خوراکی و تنقلات ، کارخانجات تولید مواد آرایشی و بهداشتی و سلامت ، کارخانجات تولید مواد شوینده ، کارخانجات تولید غذاهای آماده و انواع کنسرو نیز از جمله کاربران عمده نمک هستند .

شیلات نیز از جمله مصرف کنندگان مهم نمک هستند تا جاییکه نمک شیلاتی که يك سایز از دانه بندی نمک تولید شده در [گروه کارخانجات گل نمک](#) است به دلیل مصرف بالای شیلات برای گندزدایی از آن به این نام شهرت یافته است .

شاید بارها اتفاق افتاده باشد که در فصل سرما دچار لغزندگی معابر در اثر برف و یخ زدگی شده باشید .

مخلوط نمک و شن ، با بر طرف کردن لغزندگی معابر و خیابان ها تأثیر بسیار زیادی در حفظ سلامت و آرامش شهروندان می گذارد . به همین سبب شهرداری ها و ادارات تابعه سازمان راه و ترابری از مشتریان قدیمی [کارخانجات گل نمک](#) به ویژه در فصل زمستان بوده و هستند .

گفتنی است که نمک در برخی موارد حتی در شیرینی پزی ها ، نانواپی ها و بسیاری از صنایعی که شاید گمان آدمی هم به آن نرسد به کار برده می شود .

خلاصه کلام اینکه نمک از حیاتی ترین و پرکاربردترین موادی است که بشر تا امروز از آن استفاده کرده است و بحمدالله [گروه کارخانجات گل نمک](#) با در اختیار داشتن [بزرگترین معدن سنگ نمک خاورمیانه](#) با خلوص بالا و بهترین امکانات نیاز همه صنایع و اصناف به این ماده پرارزش و گرانبها را بر آورده می سازد .