



شرکت سیسارون شیمی

تولید کننده سدیم اسید پیروفسفات ، سدیم بی کربنات،
بیکینگ پودر و دیگر افزودنیهای فسفات غذایی .

آدرس کارخانه : نیشابور- شهرک صنعتی خیام



شماره تماس شرکت : ۰۳-۰۵۱-۴۳۲۶۸۳۰۰



شماره فکس : ۰۳-۰۵۱-۴۳۲۶۶۵۰۳



بسمه تعالی

مقدمه:

شرکت سیسارون شیمی با استعانت از خداوند متعال با تولید انواع نمک های فسفاتة غذایی، بیکینگ پودر و بی کربنات سدیم در سال ۱۳۸۲ فعالیت خود را آغاز کرد.

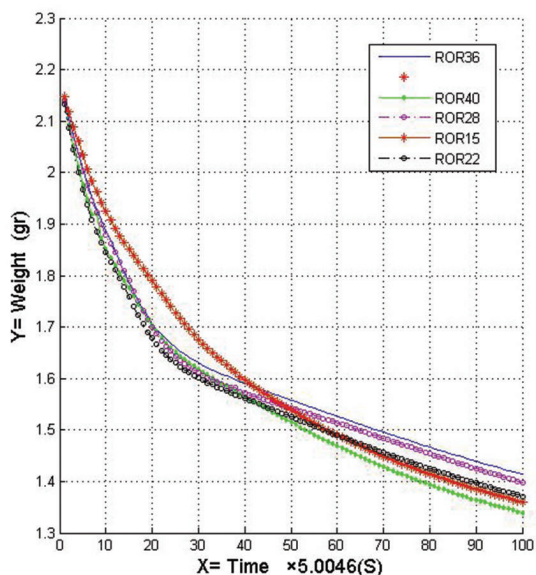
این شرکت علاوه بر اخذ مجوز از وزارت بهداشت و درمان و همچنین دریافت نشان ملی استاندارد مفتخر به کسب انواع گواهی نامه های بین المللی از جمله گواهی نامه سیستم مدیریت کیفیت ۲۰۱۵: ISO ۹۰۰۱ و سیستم مدیریت ایمنی غذا ۲۰۰۵: ISO ۲۲۰۰۰ و گواهی نامه بین المللی حلال گردیده است.

برخورداری از متخصصین مجرب و کار آزموده و استفاده از جدیدترین تکنولوژی های روز دنیا در جهت تولید و داشتن آزمایشگاهی دقیق و تخصصی باعث شده است که کیفیت محصولات ما با محصولات اروپایی قابل رقابت باشد.

همچنین این شرکت به عنوان واحد نمونه صنعتی از طرف سازمان صنعت و معدن و تجارت خراسان رضوی سال ۱۳۹۸ و واحد نمونه و منتخب اداره نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی سال ۱۳۸۸، ۱۳۹۶ و ۱۳۹۷ انتخاب شده است.

فروش آغاز تعهد است...





دیگر نام ها : دی سدیم پیروفسفات ، دی سدیم دی هیدروژن پیرو فسفات و دی سدیم دی هیدروژن دی فسفات

بیشترین کاربرد سدیم اسید پیروفسفات در تولید بیکنینگ پودر و بهبود دهنده های نان و آرد می باشد. همچنین این ماده به عنوان بافر ، امولسیفایر و عامل تجزیه کننده در صنایعی همچون فرآورده های کنسروی (دریایی و گوشتی) و لبنیات و تولید چیپس نیز به کار می رود.

این محصول برای اولین بار توسط موسس این شرکت در ایران در ۵ گرید مختلف تولید و با بالاترین کیفیت مطابق با نمونه های آلمانی به بازار عرضه گردیده است. دانش فنی گرید بندی پیروفسفات فقط در کشورهای صنعتی پیشرفته وجود دارد و حتی چین فاقد این تکنولوژی می باشد. لازم به ذکر است آزمایشگاه این شرکت تنها رفرنس تعیین گرید در کشور می باشد

سدیم اسید پیرو فسفات با توجه به عملکرد های مورد انتظار به گریدهای زیر تقسیم بندی می گردد :

- 1 - Very Slow : ROR 15
- 2 - Slow : ROR 22
- 3 - Medium : ROR 28
- 4 - Fast : ROR 36
- 5 - Very Fast : ROR 40



02

سدیم اسید پیروفسفات

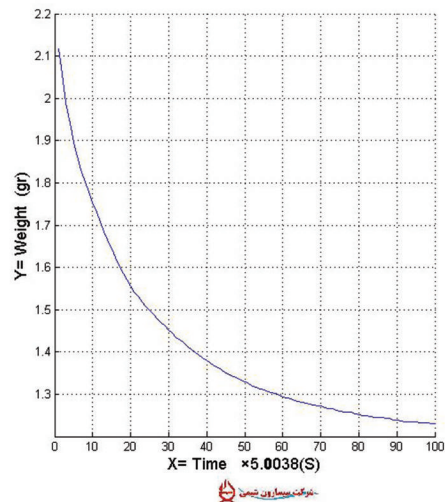
فرمول شیمیایی: $Na_2 H_2 P_2 O_7$

CICERONE
CHEMI CO 

دیگر نام ها: جوش شیرین ، سدیم هیدروژن کربنات ، بی کربنات سودا ، بی کربوهیدرات سودا ، خاکستر سودا

بی کربنات سدیم یک ماده شیمیایی تجاری مهم است که کاربرد زیادی در صنایعی همچون نوشیدنی ها ، داروهای انسانی ، دامپزشکی ، کپسول های اطفاء حریق ، نمک های اشباع شده ، پودر پخت ، مواد ضد عفونی کننده و تنظیم PH (بافر) و پرورش آبزیان دارد.

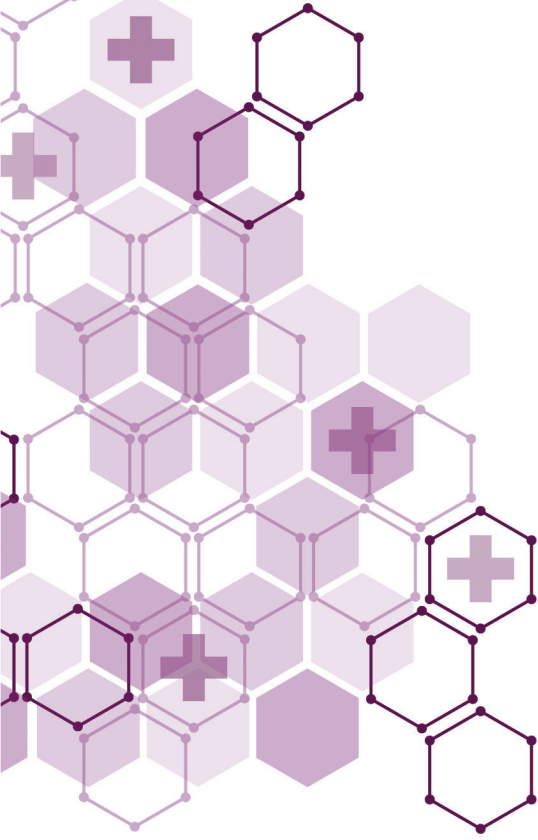
بی کربنات سدیم در صنعت پخت و پزعامل اصلی مولد گاز کربن دی اکسید (CO_2) می باشد که همین امر سبب پف کردن کیک ، نان و بیسکویت می گردد. بی کربنات سدیم تولیدی در این شرکت با بالاترین درصد خلوص و مطابق با استانداردهای جهانی می باشد.



04

بی کربنات سدیم

فرمول شیمیایی: $NaHCO_3$



این محصول در گرید های مختلف جهت انواع محصولات آردی و قنادی ها مطابق درخواست مشتریان عرضه می گردد.

منحنی آزاد سازی گاز که با تمامی محصولات عرضه می شود به مشتری این امکان را می دهد که با توجه به شرایط تولید خود ، گرید مناسب را انتخاب نموده و در طی سفارشات بعدی بتواند از ثبات محصول ارائه شده اطمینان کامل پیدا کند.

لازم به ذکر است دستگاه آنالیزور که منحنی های مربوطه را ارائه می دهد تنها دستگاه موجود در ایران بوده که ازدقت عمل بسیار بالایی برخوردار می باشد.



06

بیکنگ پودر





دیگر نام ها: مونو کلسیم فسفات ، کلسیم بی فسفات ، اسید کلسیم فسفات و سوپر فسفات

این محصول برای اولین بار در ایران
توسط این شرکت با بالاترین کیفیت به
بازار عرضه گردید .

این ماده در صنایع غذایی و دارویی به
عنوان ماده ی اسیدی در بیکینگ پودر ،
صنعت آرد سازی ، خمیر پیتزا ، پودر های
میوه ، بهبود دهنده نان ، قرص جوشان
، سرامیک های دندانسی ، بافر و دیگر
صنایع شیمیایی کاربرد دارد.



08

کلسیم فسفات مونو بازیک

فرمول شیمیایی: $\text{Ca} (\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$, $\text{Ca} (\text{H}_2\text{PO}_4)_2$



دیگر نام‌ها: دی کلسیم فسفات، کلسیم هیدروژن فسفات، کلسیم فسفات دی بازیک

این محصول در صنعت غذایی به عنوان
یک ماده افزودنی شناخته می‌شود.

از دیگر موارد کاربرد آن می‌توان در
صنعت کیک و آرد، برخی داروهای انسانی،
غذاهای آماده حیوانات، نودل و آرد های
غنی شده و در برخی از موارد جهت از بین
بردن بوی بدن اشاره نمود.



10

دی کلسیم فسفات دی بازیک

فرمول شیمیایی: $\text{CaHPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, CaHPO_4

CICERONE
CHEMI CO