کربنات پتاسیم(پتاسیم کربنات)

Potash pearlash: نام انگلیسی کالا

k2co3 فرمول مولکولی:

جرم مولي:138.2055

چگالی:2.29

دمای ذوب:891درجه سانتی گراد

شکل ضاهری:جامد سفید نم گیر

نام های دیگر:کربنات پتاس،نمک تاتار و خاکستر مروارید

کربنات پتاسیم یکی نوع نمک است که در اب انحلال پذیر است این ننمک در گذشته به اسم نمک تاتار می نامیدند

عنصر پتاسیم با نماد شمیایی K در جدول تناوبی جزء فلزات قلیایی محسوب می شود و هفتمین عنصر از نظر فراوانی در پوسته زمین است.

کاربرد ها:

1شیشه و سرامیک

2تولید سیلیکان پتاسیم

3دارویی

4صنایع غذایی

5شوینده ها

6کشاورزی

د پوټاش پریلش: د محصول انګلیسي نوم

k2co3 مالیکول فورمول:

مولر ډله: 138.2055

کثافت: 2.29

د خټکي تودوخې: 891 ° C

ډیفنیه: سپینه جامد

نور نومونه: د پوټاش کاربونیټ ، تاتار مالګه او د موتی ایش

پوټاشیم کاربونیټ یو ډول مالګه ده چې په اوبو کې محلول کیږي دا مالګې پخوا د تاتر مالګې بلل کېده.

د پوټاشیم عنصر په دوراني جدول کې د کیمیاوي سمبول K سره د الکولي فلز دی او د ځمکې په پوړ کې اووم خورا پراخ عنصر دی.

غوښتنلیکونه:

1 سیرامیک ګلاس

2. د پوټاشیم سیلیکون تولید

3 درمل جوړول

4 د خوړو صنعت

5 مخنیوی

6 کرنه

لؤلؤة البوتاس: الاسم الإنجليزي للمنتج

الصيغة الجزيئية k2co3:

الكتلة المولية: 138.2055

الكثافة: 2.29

درجة حرارة الانصهار: 891 درجة مئوية

دافنيا: بيضاء صلبة

أسماء أخرى: كربونات البوتاس وملح التتار ورماد اللؤلؤ

كربونات البوتاسيوم نوع من الملح القابل للذوبان في الماء ، وكانت هذه الأملاح تسمى سابقًا أملاح التتار.

عنصر البوتاسيوم مع الرمز الكيميائي K في الجدول الدوري هو المعدن القلوي والسابع الأكثر وفرة في قشرة الأرض.

التطبيقات:

1 زجاج سيراميك

2. إنتاج السيليكون البوتاسيوم

3 الدوائية

4 الصناعات الغذائية

5 منظفات

6 الزراعة

Potash pearlash: English name of the product

k2co3 molecular formula:

Molar mass: 138.2055

Density: 2.29

Melting temperature: 891 ° C

Daphnia: White solid

Other names: potash carbonate, Tatar salt and pearl ash

Potassium carbonate is a type of salt that is soluble in water. These salts were formerly called Tatar salts.

The potassium element with the chemical symbol K in the periodic table is the alkali metal and is the seventh most abundant element in the Earth's crust.

applications:

1 ceramic glass

2. Production of potassium silicon

3 Pharmaceutical

4 Food Industries

5 detergents

6 Agriculture