

PROPIONATO DE SODIO



PROPIONATO DE CALCIO

DEFINICIÓN

También llamado propanoato de sodio es la sal de sodio del ácido propiónico

También llamado propanoato de calcio es la sal de calcio del ácido propiónico

FORMULA QUIMICA

$\text{Na}(\text{C}_2\text{H}_5\text{COO})$

$\text{Ca}(\text{C}_2\text{H}_5\text{COO})_2$

ESTRUCTURA

Contiene un catión de sodio unido al anión propianato

Contiene un catión de calcio unido a dos aniones de propionato

PRODUCCIÓN

Se obtiene mediante la reacción entre el ácido propiónico y el carbonato de sodio

Se obtiene mediante la reacción entre el ácido propiónico y el carbonato de calcio

USOS

Como conservador y aditivo de alimentos, importante en productos de panadería donde se utiliza para inhibir el moho.

Como aditivo alimentario en pan, productos de panadería, suero de carne procesado y la mayoría de los productos lácteos

FUENTE:

<http://www.differencebetween.net>

PEDIDOS Y COTIZACIONES

Tel. (664) 689 3796

Cel. (664) 405 3765

www.quinsa.net

ventas@quinsa.net

48 AÑOS