



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Catedratico: Sergio Chong Velazquez

Nombre de la alumna: Vania Martinez Lopez

Materia: Bioquimica

Trabajo: Ensayo

Tema: Acido Base

Carrea: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Fecha: 25 de septiembre del 2022

Ensayo

Acido base, que se dice del acido base?, que es algo complicado de entender, ya que suele escucharse así, no?, pero ya que lees mejor entiendes muchas cosas, como que?, bueno, en primera, por que el acido base sirve para muchas cosas, pero ese, no es el tema

Es una sustancia quimica, que esta compuesta, por ácido clorhídrico y una base, es una mezcla de ambas sustancias, una tiene que ser fuerte y la otra no tanto

Las reacciones que provocan son de distintas formas y demas, pero cuando son de neutralizacion, son distintas a las demas, por que como dije, es un tema muy extenso, algo dificil, pero, nada complicado, por ende, tiene que aver disintas manera de hacer que varios liquidos quimicos se puedan mesclar dando diferente resultado

En el tema de la neuralizacion, al juntarse con exotermicas, su resultados es que pueden desprender energia en forma de calor

Que quiero decir con esto?, bueno, al mezclar, la energia que suelta esa base de calor, mas especifico, es que tiene que tener una fuente de calor para que pueda hacer su procedimiento, y asi avanzar, para que de el resultado

Si separamos estos 2, significaran lo mismo? O seguira siendo igual?, ambas tienen algo en comun, tanto base como acido, se disuelven en agua, y no solo eso, tambien, producen iones, pero, algo que no esta claro aun es, De donde vienen estos iones?, como esque el acido y la base pueden producirlos?, facil, al momento de diluilos o ponerlos en agua, estos se separan, se extienden y ahi es donde salen los iones

Aunque, en la base, los iones que producen son de hidroxilo, en cambio, con el acido, es de clorhidrico

El consentimiento, de lo que tiene y que es por separado y juntos, a quedado claro, pero, para que nos sirve?, de que manera, este tiene relación con nosotros?

Ayuda a comprender algunos procesos, que llegan a pasar en el ser humano, o más que nada en su cuerpo

De alguna forma o otra es como llegan a dar hacia nuestro intestino, lo cual genera preguntas, pero, es por lo mismo, de los procesos y fenómenos que aparecen dentro nuestro sistema

Bibliografía

http://168.176.239.58/cursos/ciencias/materia_ensenanza/ácidos_bases/pdf/uso_industriales_y_farmacéuticos_de_ácidos_y_bases.pdf

https://es.wikipedia.org/wiki/Reacci%C3%B3n_%C3%A1cido-base