

#QuímicaNaCasa

Busque e descubra, primeiro aqui e depois na sua cozinha!

As palavras estão escondidas na horizontal, vertical e diagonal, sem palavras ao contrário. **Divirta-se!**

Quem sou eu?

Mineral formado, principalmente, por cloreto de sódio (NaCl), que pode ser utilizado para acentuar o sabor das comidas.

Um agente químico utilizado amplamente na culinária, onde, através da liberação de gás carbônico (CO₂), massas de pão e bolo crescem e se transformam em receitas deliciosas.

Molécula composta por 2 átomos de hidrogênio e 1 oxigênio. Indispensável para a vida na Terra, cobre boa parte da superfície do nosso planeta.

Estado sólido da água (em que as moléculas estão todas beeeeeem juntinhas umas das outras). Se olharmos bem de pertinho com um microscópio, enxergamos belíssimos cristais. Utilizamos muito no verão, com diversas bebidas para nos refrescar.

Composto químico que "abraça" a gordura e, em conjunto com a água, ajuda a remover as sujeiras. Utilizamos muito para lavar a louça.

D	H	N	I	S	O	H	S	K	I	T	I
S	E	H	M	L	M	O	A	V	T	H	W
E	I	T	F	N	A	G	L	B	T	T	O
D	A	T	E	E	T	L	A	O	H	T	T
C	H	S	N	R	R	O	T	S	T	P	N
E	S	E	N	S	G	M	F	F	E	I	W
E	E	H	A	R	E	E	E	E	O	N	E
W	R	L	A	J	R	T	N	N	T	G	F
Á	G	U	A	W	H	I	O	T	T	I	O
I	E	U	E	O	F	T	T	H	E	O	E
S	L	L	T	C	T	W	O	O	M	S	N
E	O	Y	I	Y	A	C	T	T	H	Y	H



Conte pra gente todas as palavras que conseguiu encontrar!!!

@casadacienciaufrj