

PROCEDIMIENTO DE FABRICACION DE LA SILICE ORGANICA O COLOIDAL

Conforme a la legislación vigente, el silicio cuyo protocolo de fabricación que revelamos no debe estar considerado como un complemento alimentario, sino como un facilitador de apertura de conciencia.

Es por eso que no puede ser propuesto a uso comercial.

A) El origen de la sílice

Se pierde a través de la neblina del tiempo. En todas las épocas, los sacerdotes, los alquimistas, los brujos y los curanderos, los boticarios, los herbolarios, las comadronas, han realizado aguas de sílice a partir de vegetales o de minerales.

El procedimiento de fabricación que presentamos ha sido revelado por Sr. Barbaste, ingeniero *Arts et Métiers*¹, que él mismo lo había conseguido de su profesor de química de Túnez en los años 1940. Entonces, fue utilizada para diferentes aplicaciones. Este método no se reivindica como el mejor, sino simplemente como un conocimiento transmitido oralmente de generación en generación.

Es Rudolph Steiner quien, en los años 1920, redescubrirá la fórmula para realizar una preparación a base de sílice, llamada «preparación 501», cuya acción sobre los vegetales es notable.

Luego en 1957, Norbert Duffaut, bioquímico en la universidad de Burdeos, va a sintetizar una molécula de sílice orgánica. Es Loïc Le Ribault, geólogo e investigador, quien recogerá la antorcha después de la muerte accidental de Norbert Duffaut. Difundirá la sílice orgánica bajo la denominación G4 y luego G5. Será perseguido por el Consejo del orden de los médicos² y por el Orden nacional de los farmacéuticos³. Y bajo la presión de los laboratorios farmacéuticos, será obligado a dejar definitivamente Francia. Fallece en 2010 en España.

B) Método de elaboración de la sílice orgánica

Existen diferentes métodos para lograr la elaboración del agua de sílice o sílice orgánica.

- **La sílice coloidal:** Esta preparación utiliza equiseto (cola de caballo), u ortiga, o bambú, todos muy ricos en sílice.
- **La sílice orgánica:** Esta preparación utiliza el mineral en forma de sílice (arena de cuarzo).
- **La sílice coloidal y orgánica:** Esta preparación utiliza ambos métodos precedentes en complementariedad.

Aquí, desarrollaremos el método «sílice orgánica».

Este método de elaboración ancestral es muy próximo de la técnica que utilizaba Loïc Le Ribault. También, varios laboratorios europeos se inspiraron de este método.

En la fabricación de la sílice orgánica, hay que respetar un protocolo de base que es:

AGUA + PRINCIPIO ALCALINO + SÍLICE

- **EL AGUA** debe ser la más limpia posible, de tipo agua potable, sin cloro, y poca cargada en partículas, con una media que varía entre **15 y 60 ppm**, similar con el agua filtrada por ósmosis⁴.
- **EL PRINCIPIO ALCALINO (ácido + base)** desde el punto de vista químico, permite transferir la información.

Un ácido es una sustancia que libera iones de hidrógeno (H⁺), residuos de un metabolismo energético. Los iones H son neutralizados por una sustancia básica (o alcalina, es la misma cosa).

El testigo del equilibrio de los dos es el pH.

El pH, significa «potencial de hidrógeno o potencial de hidrogeniones». Mide la actividad química de los iones hidrógeno (H⁺), establecido sobre una escala que va de 0 a 14. El pH es neutro, en los alrededores de 7. Cuanto más está debajo de esta cifra, más es ácido. Y viceversa, cuanto más está encima, más es alcalino.

Encontramos el ácido para esta preparación bajo la forma siguiente:

- Ácido cítrico (en venta en farmacia, en tienda orgánica o en forma de polvo en internet)
- Zumo de limón Bio en venta en tiendas orgánicas
- Vinagre (vinagre blanco o de alcohol en venta en hipermercado).

Y la base bajo la forma de cal viva o cal apagada (en venta en cooperativas agrícolas, jardinerías, fábricas de cemento, tiendas de suministros para la construcción.).

➤ **SÍLICE O CUARZO :**












Dos grandes familias de cuarzo hialino, pueden ser utilizadas:

- **La arena de mar** tras comprobar la pureza (cercano a 99,9%).
- **La piedra de río (cuarzo)** si posible de la era primaria o secundaria que, una vez comprobado en pureza (cercano a 99.9%), será machacada.







Podemos encontrar el cuarzo en las tiendas o las grandes superficies de suministros de construcción y albañilería condicionado en bolsas de 25 kg bajo la denominación «arena de sílice para máquina de chorrear» (tener cuidado con la pureza que tiene que acercarse los 99,9%).

C) Proceso de fabricación de la sílice orgánica

Material necesario para su fabricación:

1 pote en gres equipado con una tapadera 	Agua 5 a 10 volúmenes 
1 gran cuchara de madera 	Arena de sílice: 2 volúmenes 
1 vaso medidor 	Cal viva o apagada: 1 a 2 volúmenes 
Guantes de protección 	Vinagre blanco de alcohol 1 a 2 volúmenes (En función del pH deseado) 
1 medidor de PPM (No es necesario si se utiliza agua antes citada- en venta en internet) 	Papel limpiahogar 
1 medidor de pH (en venta en internet) 	

Material necesario para su filtración y su envasado en frascos

1 cucharón 	Botellas o frascos de vidrio ahumados para el envasado en frascos 
Unos filtros de café 	Un embudo 
Filtro o bolsillo de nailon 	Extracto de semilla de pomelo 

PROTOCOLO BÁSICO, USAMOS :

- **AGUA: de 5 a 10 volúmenes**
- **CAL VIVA O APAGADA: 2 volúmenes**
- **SÍLICE O CUARZO: 1 a 2 volúmenes**
- **VINAGRE: 1 a 2 volúmenes (con arreglo al pH deseado)**

- **El agua de manantial *Monte Roucoux*** (la medimos a **17 ppm**) o **agua de manantial de montaña de Auvernia (24 ppm)**. La cantidad utilizada dependerá del fenómeno de evaporación (invierno/verano, lugar húmedo/seco).

- **La cal viva o apagada:** las dos deben ser deshidratadas antes de su utilización si el grado de humedad atmosférico del lugar es superior al 60%.

- **Arena de sílice.** Dos posibilidades:

- O arena de mar. Debe ser lavado y su pureza debe ser controlada y debe avanzar hacia el 99,9%.
- O arena de río a menudo redonda y transparente con una pureza que debe acercarse al 99,9%. Debe ser machacado con una granulometría de 2 mm máxima. O quizás, se puede obtener arena de sílice para máquina de chorrear que se encuentra en casa de los vendedores de materiales de construcción. Se puede utilizar nº1-2-3 lo que corresponde a la granulometría. Pero hay que exigir la pureza del cuarzo que debe ser de 99,9% especificado por el fabricante.

- **Vinagre blanco** (vinagre de alcohol al 8 o 10% - especial conserva).

PROCEDIMIENTO DE FABRICACION :

- Tomar un recipiente **en gres** (no de vidrio) de aproximadamente 10L de capacidad, tipo olla o tinaja **en barro cocido** equipado con una tapadera.
- Verter 5 a 10 volúmenes de agua
- Añadir delicadamente 2 volúmenes de cal y remover durante 3-4 minutos aproximadamente.
(La utilización de la cal viva, necesita precauciones. El recipiente puede llegar a ser muy caliente, evitar el uso de recipiente en vidrio y cuidado a las salpicaduras. Si se producen unas proyecciones de cal sobre la piel, lavarse cuidadosamente con mucha agua. Si posible trabajar con guantes.)
- Verter 1 a 2 volúmenes de sílice. Remover aún más 3-4 minutos. Cuando usted remueve, trata de formar una lemniscata en el agua (un 8 horizontal: ∞).

Sin haber añadido vinagre y si se utilizó cal viva, generalmente en este estadio el pH de la preparación está ya muy próximo de 12. **Para reducir el pH entre 9 - 11 y\o en el caso de utilización de cal viva, incorporar suavemente el vinagre a la preparación, controlando el pH con el medidor de pH.** (Algunos laboratorios trabajan hasta un pH de 12.)

➤ Colocar el recipiente recubierto con una tapa para proteger la preparación de la luz.

Luego, durante 28 días (un ciclo lunar completo), cada mañana, remover la mezcla durante unos 4 o 5 minutos aproximadamente, siempre imprimiéndole un movimiento de lemniscata. Si se olvida un día, no hay problema, repetimos el día siguiente.

De vez en cuando, piense verificar el pH. Si es demasiado elevado, añada entonces vinagre blanco.

¿Qué está pasando desde un punto de vista químico?

Durante los días siguientes, la solución alcalina va a alterar superficialmente los granos de sílice y podemos observar este fenómeno de degradación superficial al microscopio a aumento x 2400 mínimo.

Realizando cada día una agitación de la solución, ponemos en movimiento (por dinamización) el conjunto permitiendo a la solución de concentrarse.

(Precisemos que para nosotros es imposible, por no tener un laboratorio de química y las competencias que van con él, de indicar la transformación molecular precisa en el momento de este procedimiento. La fórmula sigue siendo global.)

En química mineral somos en presencia de $\text{H}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{Si} \rightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{SiO}_2$

Además, la sílice es un óxido ácido que reacciona con los óxidos básicos para dar silicatos.

Esto explicaría la formación de cristales líquidos en periferia de los granos de sílice que, en fase acuosa, aparecen bajo la forma de tetraedros.

Estos tetraedros representan la sustancia activa de la sílice orgánica.

ENVASADO EN FRASCOS:

Después de los 28 días, proceder al envasado en frascos filtrando la cantidad de la preparación deseada.

Para recuperar la solución de base, utilizamos primero un filtro o un bolsillo de nailon con el fin de filtrar las partículas más grandes de esta preparación.

Luego, para el segundo filtrado de esta solución, utilizamos filtros de café en celulosa.

Una vez obtenido el concentrado, tomamos 5 cl, que vamos a diluir en una botella de 1 litro de agua pura (lo que nos da una solución diluida al 5%).

Para su conservación, añadimos **4 gotas de extracto de semilla de pomelo bio**.

Poner la botella en el frigorífico y dejar decantar la preparación durante algunas horas. Un depósito va a formarse que no consumiremos. Tomaremos para el consumo sólo el líquido claro.

Veremos más bajos, la posología de utilización.

D) Utilización de esta sustancia activa para los humanos

Hay que recordar que esta sustancia activa es concentrada y posee un pH de 9 a 11.

Por esta razón, hay que diluirla obligatoriamente para el consumo humano.

Si por evaporación esta sustancia se espesa con los meses, añadiremos agua a equivalencia o quizás empezamos de nuevo una nueva preparación de sílice orgánica.

Hay que saber que un litro de solución básica (la en el pote en barro cocido) durará 3 o incluso 4 años.

He aquí cómo utilizar esta sustancia activa:

La concentración que se nos ha dado es comprendida entre 5 y 10 cl por litro, es decir una concentración del **5 % al 10 %**.

Sin embargo, Norbert Duffaut preconizaba una concentración del **0,03 %**.

Laboratorios realizan cremas al **5 %**.

Loïc Ribault trabajó en porcentajes del orden del **0,003 %**.

En lo que nos concierne, preparamos esta agua de sílice a un 5 % sabiendo que la dosis diaria será todavía diluida en el momento de la tomada, por lo menos 10 veces por ser tolerada por el cuerpo humano.

¡Cuidado! Jamás colocar esta solución básica en una botella destinada a la bebida, porque hay un peligro de intoxicación en caso de confusión de botellas.

Posología por vía interna:

Las indicaciones que proporcionamos no son en absoluto exhaustivas.

Norbert Duffaut y Loïc Le Ribault aconsejaban 1 a 2 cucharadas al día en cura de 3 semanas.

En nuestro caso, consumimos 1 cucharada de 10 ml al día, diluida en un gran vaso de agua (mínimo 100 ml), en cura de 3 semanas.

Los fabricantes de sílices orgánicas son muy discretos respecto a este tema, pero para hacerse una idea, más informaciones están disponibles en la Red LEO.

www.reseauleo.com/la-bonne-dose-de-silicium/

Por uso externo, esta solución puede ser utilizada en masaje.

El tiempo de conservación de la solución final diluida, está de 6 meses en el frío.

El envasado en frascos aconsejado queda frascos en cristal ahumado.

Observaciones:

El precio de coste es algunos euros a la fabricación para realizar 3-4 litros de sustancia activa. Debido a su pH comprendido entre 9 y 11, el silicio preparado de esa manera, prácticamente no se degrada durante estos seis meses.

Conclusión:

Ningún estudio científico permite desempatar las diferentes marcas de silicio orgánico del comercio. La que es propuesta aquí, es una manera de hacer, al alcance de todo el mundo (con un poco de prudencia).

Beber silicio orgánico, es ante todo dar una información esencial a nuestro organismo. Actualmente y visto la situación de nuestra civilización y de su transición próxima en un mundo de hidrógeno y de sílice en la 4^o densidad, debería ser ofrecida.

* * *

El vídeo del protocolo de preparación de la sílice orgánica está disponible en enlace siguiente:

<https://youtu.be/h58IvsS2NL4>

Difundiendo el procedimiento de fabricación del silicio orgánico, restituimos a la humanidad un saber milenario y lo hacemos libre de derecho.

El equipo de la red LEO

¹ Escuela Nacional Superior

² En Francia, el Consejo del orden de los médicos y es una organización profesional, administrativa y judicial de defensa y de regulación de la profesión médica.

³ En Francia, la Orden nacional de los farmacéuticos una organización profesional de derecho privado cargada por el legislador de una misión de servicios públicos. Dotados de poderes administrativos y judiciales. Asegura la regulación de la profesión de farmacéutico.

⁴ Por ejemplo, agua de *la Montaña Negra*, o del *Monte Roucous*, o el agua del *Macizo Central*,