



O2 Worldwide
**Preguntas y Respuestas
del Producto**

O2 Drops...Mejorando su salud a Nivel Celula

Un creciente número de investigadores ha confirmado que la mejor manera de mejorar la salud podría tener una relación directa con la óptima oxigenación de cada célula en el cuerpo. Tener un nivel óptimo de oxígeno, permite al cuerpo regenerarse y así mantener un sistema inmune saludable.

Desafortunadamente, debido a la creciente contaminación del ambiente, no recibimos la cantidad de oxígeno que nuestro cuerpo necesita tan solo con respirar. Esas toxinas que contaminan nuestro medio ambiente, reemplazan moléculas de oxígeno...y este cambio en la estructura del aire que respiramos, tiene un efecto directo en nuestra salud.

¿Y usted qué tal se siente? ¿Está cansado todo el tiempo o ya no tiene la energía que tenía antes? ¿Cuándo se enferma, le toma mucho tiempo sentir mejoría? ¿Le gustaría recuperarse más rápido y sentirse bien otra vez? Tal vez no pueda añadir más años a su vida, pero SI puede ponerle más vida a sus años!

Le presentamos **O2 Drops**. Nuestra fórmula patentada y única de oxígeno estabilizado y biodisponible con minerales que revitalizan su cuerpo y mejoran su salud de forma ¡increíble!



Empiece a sentirse ESTUPENDAMENTE y ordene un frasco de O2 Drops HOY MISMO – con una garantía de satisfacción de 30 días o la devolución de su dinero. ¡No tiene nada que perder!



¿Por qué es tan importante el oxígeno para tener un cuerpo saludable?

El oxígeno tiene una función de suma importancia en nuestra salud y bienestar general. La concentración de oxígeno en un cuerpo saludable debe ser de tres veces la cantidad existente de aire, y el cuerpo humano está en gran parte compuesto de oxígeno. Todos los procesos metabólicos (transformación de materia en energía) en el cuerpo son regulados a través del oxígeno, y 80% de la producción de energía metabólica es creada gracias a él. El oxígeno es vital para tener funciones metabólicas óptimas, tales como la circulación de la sangre, la asimilación de nutrientes, y la digestión y eliminación de desechos celulares y metabólicos. Aún nuestra capacidad de pensar, sentir y actuar requiere de energía relacionada con el oxígeno.

Por ello, no sorprende que científicos hayan determinado que un bajo nivel de oxígeno en el cuerpo puede afectar su correcto funcionamiento. El Dr. Arthur C. Guyton incluye esta declaración en su Libro de Texto de Fisiología Médica: "...todo dolor crónico, padecimiento y trastorno son causados por la falta de oxígeno a nivel celular". Al disminuir el nivel de oxígeno en el cuerpo, la energía celular se reduce, dando pie a que microorganismos patológicos puedan encontrar condiciones propicias para su proliferación.

¿No es suficiente el Oxígeno que obtenemos al respirar?

No. Debido a que hay tanta contaminación a nuestro alrededor, no es posible mantener un nivel óptimo de oxígeno con tan solo respirar. Además, el estrés (emocional o físico), la falta de ejercicio, las infecciones, medicamentos, virus, drogas y alcohol, alimentos altamente procesados o consumo de comida rápida y agua contaminada, reducen aún más el oxígeno biodisponible en nuestro torrente sanguíneo.

¿Qué es O2 Drops?

O2® – también conocido como O2 Drops® – es nuestra fórmula única que contiene moléculas de oxígeno biodisponible y minerales esenciales. El oxígeno activado y estabilizado en O2 Drops ha sido objeto de más de dos docenas de estudios de investigación independientes en laboratorios y universidades en todo el mundo. Atletas, científicos, educadores y profesionistas en el campo de la salud han dado testimonio de su eficacia y confiabilidad en repetidas ocasiones. Ningún otro suplemento de oxígeno activado ha sido estudiado y validado de igual forma.

O2 Drops es completamente natural, confiable y no tóxico, con pH balanceado, totalmente estable y además es simple de usar. Es un producto ecológico, antifúngico, antiviral y antibacteriano. No contiene colorantes ni conservadores, estabilizadores o estimulantes peligrosos. Está empaquetado de forma simple, con una forma de oxígeno biodisponible combinado con los minerales que el cuerpo más necesita.

¿Qué es el Oxígeno estabilizado?

El término "oxígeno estabilizado" se refiere a una solución que está diseñada para usarse como suplemento alimenticio, dirigida para el consumo humano y que contiene átomos de



oxígeno como principal ingrediente. Generalmente, esta definición da a entender que existe la presencia de una molécula que contiene oxígeno diatómico (O₂), el cual normalmente es ligado a otros átomos formando un ion, o un grupo de átomos con carga negativa. La mayoría de soluciones de oxígeno estabilizado que estuvieron a la venta entre los años 80's y 90's contenían moléculas de dióxido de cloro (o cloruro), en las que dos átomos de oxígeno era ligados a una sola molécula de cloro. Esta solución es extremadamente alcalina (pH 12 o mayor) y muy cáustica. O₂ Drops, es un conjunto de cuatro átomos de oxígeno en un agrupamiento muy estable llamado Tetraoxígeno Poliatómico.

¿Es el TetraoxígenoPoliatómico un “invento” para hacer O₂ Drops parecer un producto único?

No. La existencia del Oxígeno Poliatómico es un dato físico-químico real. Los Alótropos en un oxígeno difieren en estructura (forma) de los átomos de oxígeno (por ejemplo, la posición en que se encuentran los átomos), mientras que los isótopos de oxígeno difieren en el número de neutrones en un átomo (por ejemplo, la composición de partículas subatómicas en un átomo). Los isótopos estables de oxígeno derivados naturalmente son 16O, 17O, y 18O, siendo 16O el que predomina más (99.762%). Los alótropos del oxígeno incluyen: Dioxígeno (O₂) el cual es la forma de oxígeno que respiramos; Trioxígeno (O₃), usualmente conocido como ozono; Tetraoxígeno (O₄). La existencia de la molécula metaestable O₄ fue confirmada en el 2006 e investigaciones indican que este alótropo tiene el potencial de ser un oxidante aún más poderoso que O₂ y O₃.

¿Es O₂ Drops un producto de oxígeno estable?

Si. Por “estabilidad” nos referimos a la tendencia de un material a resistir cambio o descomposición dada una reacción interna, o debido a la intervención de aire, calor, luz, presión, etc. Los gases nobles resultantes de manera natural son Helio (He), Neón (Ne), Argón (Ar), Kriptón (Kr), Xenón (Xe) y el radioactivo Radón (Rn). Estos gases son inertes debido a que tienen capas completas que los cubren, por lo tanto, no les es necesario ganar o perder electrones para alcanzar una configuración electrónica estable. O₂ Drops es un producto con oxígeno estable pero no inerte.

¿Qué puede desestabilizar el oxígeno contenido en O₂ Drops?

Las moléculas de oxígeno en O₂ Drops pueden desestabilizarse si están en contacto con metal (por ejemplo, con una cuchara de acero inoxidable) o cuando se combinan con materia orgánica (comida). Es por ello, que es importante usar una cuchara de plástico cuando se mezcla la solución y siempre se debe tomar 30 minutos antes o una hora después de cada alimento.

¿Cómo trabaja O₂ Drops en su cuerpo?

Existe amplia evidencia científica que asegura que el oxígeno disuelto en un suplemento de forma líquida puede ser absorbido ya sea de forma sublingual (debajo de la lengua), o pasar directamente a través del recubrimiento del estómago hacia el plasma sanguíneo. La investigación (por el Dr. Arthur Guyton, M.D.) ha mostrado claramente que el plasma



sanguíneo contiene aproximadamente 3% de oxígeno disuelto; mientras que los glóbulos rojos poseen el 97% restante, en un individuo bien oxigenado y completamente sano. El oxígeno pasa de los glóbulos rojos y se adentra en el plasma sanguíneo para ser transferido a las células que necesitan oxígeno para llevar a cabo procesos metabólicos. Estas células proveen dióxido de carbono al plasma que ha sido recibido por los glóbulos rojos durante el intercambio. El oxígeno está casi siempre presente en el plasma que viaja a lo largo del cuerpo humano.

Una investigación conducida por Suntory International of Japan, acerca del oxígeno activado en O2 Drops indica que hay una correlación directa y prolongada entre el consumo de O2 Drops y el incremento parcial de presión en el oxígeno que contiene la sangre en arterias.

Otro estudio de la Universidad de Duke completado en 1996, muestra claramente, por primera vez, los mecanismos por los cuales el oxígeno es transportado a la sangre directamente hacia los tejidos, y como el oxígeno es liberado y capturado en la sangre por los pulmones y el plasma. Estos estudios sugieren que cuando se ingiere O2 Drops de manera oral, este se absorbe por el cuerpo a través del torrente sanguíneo, para luego ser transportado directamente a los tejidos.

¿Cómo pasa el oxígeno en O2 Drops al torrente sanguíneo?


Investigaciones independientes han establecido que las moléculas de oxígeno poliatómicas en O2 Drops son seguras y fácilmente absorbidas hacia el torrente sanguíneo a través de vasos sanguíneos en la boca, así como por el recubrimiento del estómago.

¿Puede el oxígeno en O2 Drops causar daño por radicales libres?

No. La literatura científica relacionada, indica que la mayoría de radicales libres son formados como parte natural de la actividad normal metabólica del cuerpo al producir la energía que necesita para subsistir. Respirar es una de las fuentes primordiales de producción de radicales libres, sin embargo, si no pudiéramos respirar, el cuerpo moriría. Casi todos los radicales libres producidos durante el ciclo de generación de energía se reducen a agua. Algunos son usados por el cuerpo para combatir bacteria y virus. Otros, son resultado de contaminantes como humo, polución, alcohol, ozono, radiación y alimentos altamente procesados, son altamente dañinos para el cuerpo. Los nutrientes naturales y antioxidantes (vitaminas, aminoácidos y minerales) que contienen los alimentos que consumimos tienen como finalidad mantener bajo control la producción de radicales libres. Es importante recordar que hay investigaciones que muestran que el oxígeno diatómico (O₂) es esencial para un cuerpo saludable y que al tener el cuerpo una reserva abundante de oxígeno, se reduce la actividad de radicales libres en lugar de aumentar.

¿O2 Drops es un producto aprobado por la FDA? (Administración de Medicamentos y Alimentos por sus siglas en inglés)

La Ley de Salud y Educación sobre Suplementos Alimenticios establecida en 1994, estipula que ningún suplemento alimenticio puede promover propiedades de salud a menos que se



presente evidencia apoyando dicha afirmación, y sólo si tales afirmaciones han sido aprobadas por la FDA previamente. Sin embargo, diversos fabricantes de suplementos alimenticios pueden asegurar que sus suplementos afectan la estructura o funcionamiento del cuerpo. Es por ello, que O2 Drops, al ser un suplemento alimenticio, no requiere de aprobación de la FDA para su comercialización.

¿Es O2 Drops un producto natural?

Si. La ley establece que cualquier alimento o suplemento alimenticio “natural” no debe contener ningún ingrediente artificial, o conservador químico. Basado en esta definición, O2 Drops es un suplemento alimenticio natural.

¿Cuáles son los ingredientes en O2 Drops?

Solo hay tres ingredientes en O2 Drops: Agua destilada, sal de mar y moléculas de oxígeno poliatómicas. No contiene ningún colorante, conservador, estabilizador artificial o estimulantes peligrosos.

¿Contiene O2 Drops Peróxido de Hidrógeno?

No. Análisis independientes indican que no hay moléculas de peróxido de hidrógeno en O2 Drops.

¿Contiene O2 Drops Dióxido de Cloro?

No. Análisis independientes indican que no hay moléculas de dióxido de cloro en O2 Drops.

O2 Drops tiene olor a “agua de alberca” ¿Esto significa que contiene cloro?

No. O2 Drops no contiene cloro. Aun cuando nuestro producto fuera analizado con un kit de prueba para albercas y el resultado fuera positivo, esto no significa que contiene cloro. El método estándar para analizar y descartar la presencia de cloro, utiliza tabletas de prueba DPD que reaccionan a formas de agentes oxidantes naturales, de la misma manera que sucedería si hubiera presencia de cloro. Estos oxidantes incluyen: Ozono, Clorito, Clorato de Potasio, Ácido Hipocloroso, Bromo y Yodo. La presencia de cualquier de estos complejos en el agua, daría como resultado una reacción en las tabletas de prueba DPD o a cualquier otro kit de prueba utilizado con este fin, sin embargo, esto indicaría una lectura errónea. Es por eso, que el uso de cualquiera de estos kits de prueba proporcionaría resultados imprecisos.

O2 Drops es un producto que es procesado usando filtros de carbón activado que eliminan cualquier rastro de cloro libre que pudiera existir en la solución. Tal y como lo indican nuestras pruebas, O2 Drops contienen Cloruro de Sodio (NaCl) y durante el proceso de producción, estos átomos son separados en Sodio (Na+) y en iones de Cloro (Cl). Para recalcar, el gas de cloro (Cl₂) no es un producto derivado del oxígeno estabilizado que presenta una reacción en el torrente sanguíneo, el sistema digestivo o la piel. Aun así, es posible percibir el olor a Cloro cuando este se evapora. Esto es lo que le da a O2 Drops ese olor distintivo.



¿Es O2 Drops una Solución Iónica?

Si. Para explicarlo de manera simple, una solución iónica existe cuando una sustancia es disuelta en otra (el soluto es disuelto en el solvente). Todos los átomos y moléculas (sustancias) constan de uno o más electrones que giran alrededor de un núcleo. Si uno o más de esos electrones son removidos, dicha sustancia se convierte en un ion. Una solución iónica contiene tanto aniones con carga positiva como cationes con carga negativa. Para ilustrar una solución iónica, imagine poner sal de mesa (NaCl o Cloruro de Sodio) en agua ver cómo se disuelve. Químicamente hablando, el vínculo entre el átomo de sodio y el de cloruro deja de existir en la solución. El resultado, es la formación de un ion de Sodio con carga positiva (Na⁺) y un ion de cloruro con carga negativa (Cl⁻) los cuales quedan suspendidos en el agua. Debido a que O2 Drops contiene sal de mar, es considerada una solución iónica.

¿Porque es importante el pH en un suplemento que contiene Oxígeno?

La abreviación "pH" significa "potencial de hidrógeno" y mide la concentración de iones de hidrógeno en una solución. La escala de medición va de 0 a 14. Entre más bajo es el valor de pH, más alta es la concentración de iones y viceversa. Una solución alcalina tendrá un pH de entre 7 y 14. Una solución ácida tendrá un pH de entre 0 y 7. El agua, conocida como solvente universal, tiene un pH neutro de 7. O2 Drops es un producto ligeramente alcalino y tiene un pH de aproximadamente 7.3. Las soluciones de oxígeno estabilizado con un pH menor a 5 y mayor a 9 pueden dañar potencialmente la piel y tejido de la boca y del esófago. El oxígeno activado y estabilizado que contiene O2 Drops lo convierten en el único suplemento de oxígeno disponible en el mercado, que es neutral y con un pH balanceado

¿Es posible tomar demasiadas gotas de O2 Drops?

No. Es completamente seguro tomar O2 Drops en cualquier cantidad.

¿Es necesario diluir O2 Drops para su uso?

No. O2 Drops puede tomarse solo o diluido en agua, su efectividad seguirá siendo la misma.

¿Se puede mezclar O2 Drops con jugo u otras bebidas?

No. Las moléculas de oxígeno en O2 Drops pueden perder su estabilidad cuando son mezcladas con otro líquido que no sea agua.

¿Puede tomar O2 Drops con alimentos?

No. Los alimentos puede fungir como agente oxidante. Por ello, O2 Drops debe ser ingerido de manera separada y solamente disuelto en agua.

¿Puede tomar O2 Drops con otros medicamentos o suplementos alimenticios?

No. O2 Drops no debe de tomarse con otros suplementos alimenticios ni medicamentos, debido a que los ingredientes en dichas fórmulas pueden desestabilizar las moléculas de oxígeno. Sin embargo, puede tomar O2 Drops 30 minutos antes o una hora después de otras formulaciones médicas o nutricionales.



Estoy llevando una dieta de bajo sodio, ¿Puedo tomar O2 Drops sin ir en contra de las restricciones establecidas por mi dieta?

Una dosis diaria recomendada de O2 Drops (45 gotas), dividida en tres tomas de 15 gotas en 8 onzas de agua, contiene menos de 5 mg de sodio. El sodio es el principal causante del incremento en la presión arterial. Esta es la razón por la que pacientes que padecen de presión arterial elevada deben monitorear su ingesta de sodio. Afortunadamente, 5 mg es una cantidad insignificante. Para tener un punto de referencia, un tazón de una marca popular de cereal de arroz contiene más de 300 mg de Sodio.

¿Se puede dar O2 Drops a niños?

Absolutamente, pero es recomendado que tomen la mitad de la dosis de adulto. O2 Drops puede suministrarse a infantes, mujeres embarazadas y madres amamantando sin ninguna preocupación por toxicidad.

¿Se puede dar O2 Drops a mascotas?

Si, la dosis debe ser determinada por el peso de la mascota. Se usa como regla general una gota de O2 Drops por cada cinco libras de peso. El oxígeno activado patentado que se usa en la producción de O2 Drops ha sido utilizado por muchos años por entrenadores profesionales y veterinarios de animales grandes en la industria de caballos de cruce y carreras.

¿Es O2 Drops un producto antimicrobiano?

Si. El diccionario de Merriam-Webster define el término "antimicrobiano" como "agente de destrucción o inhibición del crecimiento de microorganismos y especialmente aquellos que son patógenos". Al usar esta definición, O2 Drops es definitivamente un producto antimicrobiano. Pruebas independientes han demostrado que aun cuando es diluido hasta siete veces, elimina los organismos de prueba con los que tiene contacto.

¿Cómo puede O2 Drops eliminar microorganismos?

Las membranas citoplásmicas externas de agentes patógenos unicelulares están compuestas por lípidos, proteínas y lipoproteínas. Estas membranas funcionan como barrera difusora de agua, iones y nutrientes. Las investigaciones muestran que las membranas son de hecho, matrices lipídicas que contienen proteínas globulares distribuidas al azar que viajan a través de la bicapa lipídica. Es este alto contenido de lípidos en las paredes celulares de bacterias, lo que explica su sensibilidad, y eventual destrucción, cuando son expuestas a moléculas de oxígeno. Las moléculas de oxígeno penetran estos sobres celulares y afectan la integridad citoplasmática de estos organismos patógenos. Además, el oxígeno perturba la actividad metabólica de estas células causantes de enfermedades.

El oxígeno en O2 Drops interrumpe la integridad de la célula bacteriana a través de la oxidación de los fosfolípidos y lipoproteínas. En el caso de hongos, O2 Drops se encarga de inhibir el crecimiento celular en ciertas etapas. Si de virus se trata, O2 Drops daña la cápsula viral y perturba el ciclo reproductivo al interrumpir el contacto del virus con la célula.



por peroxidación. La débil capa que recubre a las enzimas de las células, las hace vulnerables a la invasión de virus, por lo que se vuelven susceptibles a la oxidación y finalmente a su eliminación del cuerpo, para luego ser reemplazadas con células nuevas y saludables.

¿Es O2 Drops mejor que el peróxido de hidrogeno grado 35%?

Si, el peróxido de hidrogeno grado 35% no está diseñado para consumo o uso interno y más bien ha sido clasificado y aprobado para el uso y limpieza de equipo para preparación de alimentos. La ingesta de peróxido de hidrógeno puede causar serios efectos secundarios ya que está listado como material nocivo.

¿Puede el oxígeno contenido en O2 Drops ayudar a mejorar la salud de la piel?

Si, el oxígeno es un ingrediente clave en la ayuda a reparar piel dañada. Es esencial para la generación de elastina y colágeno, las cuales son moléculas importantes para el cuidado de la textura y elasticidad de la piel. El oxígeno también funge como biocida y ayuda a reducir la inflamación y el enrojecimiento que pueden ser causados por bacteria. O2 Drops debe ser aplicado generosamente y en forma regular en la piel y es seguro de usar en la cara y cuello.

¿Puede O2 Drops ayudar a aliviar quemaduras? ¿También ayuda a aliviar quemaduras de sol?

Si, el oxígeno de O2 Drops tiene un efecto calmante en la piel. Puede ayudar a reducir el enrojecimiento e inflamación de la piel y da alivio casi instantáneo a quemaduras de sol y cualquier otra quemadura de primer grado.

¿Se puede usar O2 Drops para ayudar a conservar la calidad de agua almacenada para situaciones de emergencia o desastre?

Si, recomendamos agregar ¼ de onza de O2 Drops por cada galón de agua almacenada. Cada 60-90 días, agregue ¼ de onza adicional por galón para ayudar a controlar microorganismos y la acumulación de algas. Si el agua está almacenada en un depósito expuesto a la luz solar (rayos ultravioletas) y su temperatura llega a alcanzar un promedio de 80 grados fahrenheit o 27 grados centígrados, entonces recomendamos adicionales cada 30 días.



Comparativo de Productos

O2® – también conocido como O2 Drops® – es una fórmula única que contiene moléculas de oxígeno biodisponible y minerales esenciales. El oxígeno activado y estabilizado en O2 Drops ha sido objeto de más de dos docenas de estudios de investigación independientes en laboratorios y universidades en todo el mundo. Atletas, científicos, educadores y profesionistas en el campo de la Salud han dado testimonio de su eficacia y confiabilidad en repetidas ocasiones. Ningún otro suplemento de oxígeno activado ha sido estudiado y validado de igual forma. Esta investigación ha establecido que O2 Drops son altamente efectivas, completamente no tóxicas y seguras para usarse como suplemento alimenticio.

La fórmula única de O2 Drops con oxígeno activado tiene una base salina. A diferencia de sus predecesores o competidores, que han usado peróxido de hidrogeno o moléculas de oxígeno ligadas con cloro, O2 Drops es un producto natural que contiene oxígeno biodisponible.

El oxígeno activado en O2 Drops tiene un pH balanceado. Otros productos de oxígeno estabilizado tienen como base, complejos de oxiclora además de que contienen cloro sódico, lo cual da como resultado altos niveles de pH (normalmente niveles mayores a 10). Para neutralizar este alto nivel de pH contenidos en estos productos, el cuerpo debe producir y liberar una mayor concentración de ácido clorhídrico en el estómago, mismo que aunado al ion de cloruro, crea una molécula de oxígeno diatómico y cloro. No es hasta que se da la división de estas moléculas, que el oxígeno puede teóricamente adentrarse al torrente sanguíneo. O2 Drops contiene oxígeno biodisponible y no depende del proceso digestivo para ser absorbido por el cuerpo. De hecho, puede ser tomado de forma sublingual sin ningún riesgo.

O2 Drops no contiene moléculas de cloro. Si otros productos que tienen como base el cloro, no son diluidos en agua de forma adecuada antes de ser consumidos, los complejos de oxiclora pueden afectar membranas sensibles antes de que el estómago tenga oportunidad de comenzar el proceso de neutralización. Esto es de preocupación especialmente para individuos que tienen problemas para secretar suficientes cantidades de ácido en el estómago (ácido clorhídrico). El estómago también puede llegar a sobreproducir ácido en un esfuerzo por neutralizar el efecto de estos productos de oxígeno estabilizado con bases de cloro. Esta sobreproducción de ácido en el estómago puede provocar irritación estomacal.

Los componentes químicos O2 Drops son agua destilada, cloruro de sodio (sal de mar), oxígeno biodisponible y minerales esenciales para el cuerpo. Otros suplementos de oxígeno estabilizado líquidos ligan su oxígeno “activo” a las moléculas de sal formando complejos de oxiclora u oxo halógeno, lo cual puede inducir un incremento de pH a niveles peligrosos para la piel, así como para membranas delicadas en la cavidad oral si son tomadas de forma inapropiada.

Product Comparison

There is NO Comparison



FEATURE / BENEFIT	O2®	AEROBIC OXYGEN	CELLFOOD®	OXYLIFT
Contains bioavailable (free) Oxygen	✓			
pH Balanced Formula	✓			
Topical Use Full Strength	✓			
Sublingual Use Full Strength	✓			
F.D.A. RAS (Recognized as Safe)	✓			
Safety: Handling and Storage	✓			
Child Friendly Formula	✓			
Supported by credible independent research	✓			
Toxicity (F.D.A./E.P.A.)		✓	✓	✓
Contains Chlorine Dioxide (ClO2)		✓		✓

1. Aerobic Oxygen was first released for sale in 1983 under the trade name Halox/Esterlit in the USA for water purification. In the late 1980s, it was released under the tradename Aerobic Oxygen (Canada) and AerobicO7 (USA) as an oxygen supplement. It is not approved as such by the U.S. F.D.A.

2. Cellfood® was originally formulated in 1969 as a soil conditioner. It has also been marketed under the tradename Cell Renew. It does not contain any significant amount of oxygen and no credible research is available indicating that it either creates or releases bioavailable oxygen.

3. OxyLift is marketed by author Ed McCabe (Mr. Oxygen): released approx. 2001. It is a chlorine dioxide solution.

Información Técnica

Propósito de O2 Drops

O2® – también conocido como O2 Drops® – está diseñado para ser ingerido de manera oral como una fuente adicional de moléculas de oxígeno y minerales. Es producido y distribuido como un suplemento vitamínico y no como un medicamento prescrito o droga de prescripción médica. El único ingrediente activo en O2 Drops es moléculas de oxígeno disueltos en agua salina (NaCl), medio que también incluye diversos minerales.

O2 Drops también puede ser usado de forma efectiva como un conservador y desinfectante natural aun cuando no ha sido aprobado para esos usos por la US FDA (Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos por sus siglas en inglés) o por la EPA (Agencia de Protección Ambiental por sus siglas en inglés).

O2 Drops es un producto ecológico, completamente libre de tóxicos para humanos y animales.

O2 Drops no causa efectos secundarios ni daño al cuerpo humano o sus tejidos.

Certificación GMO (Organismo Genéticamente Modificado)

De acuerdo a nuestro conocimiento, los productos listados a continuación, no son provienen de materia prima genéticamente modificada, ni son aditivos de organismos genéticamente modificados y no contienen niveles detectables de ningún tipo de materiales genéticamente modificados (conocidos como PCR negativo)

Certificación BSE (Encefalopatía Espongiforme Bovina por sus siglas en inglés)

O2 Drops están completamente libres de carne de vaca, pollo, pescado o derivados del puerco, hormonas naturales o sintéticas, residuos de hormonas, antibióticos, insecticidas, rodenticidas, sustancias radioactivas, alcohol, peróxido, dióxido de cloro, aditivos de alimentos que son internacionalmente prohibidos para el consumo humano, o cualquier sustancia prohibida por decreto ministerial y no contienen ninguna sustancia natural que pueda dañar fisiológicamente o las funciones de comportamiento del cuerpo humano.

Regulaciones de la FDA

O2® – o O2 Drops® – es un suplemento alimenticio regulado por todas las normas de suplementos alimenticios establecidas por U.S. FDA (Administración de Medicamentos y Alimentos de Los Estados Unidos por sus siglas en inglés) y por la DSHEA de 1994 (Ley de Salud y Educación sobre Suplementos Alimenticios establecida en 1994). O2 Drops no contiene ninguna sustancia regulada por la FDA o EPA. La U.S. FDA ha determinado que los suplementos no serán clasificados como aditivos de alimentos. O2 Drops no contienen sustancias que están sujetas a otras regulaciones que pudieran prohibir su comercialización y distribución en los Estados Unidos de América. ASO® ha obtenido un Certificado de Libre Comercialización de la oficina de Nutrientes Especiales, El departamento de Salud y Servicios Humanos, La Administración de Medicamentos y Alimentos de Los Estados Unidos, de acuerdo a los requisitos establecidos por la Ley de Alimentos, Medicamentos y Cosméticos y por la Ley de Empaque y Etiquetado Justo (FPLA por sus siglas en inglés). "...Podemos afirmar que tal producto puede ser comercializado libremente en los Estados Unidos o exportado, dado que el producto se apega a todas las leyes y regulaciones aplicables en los Estados Unidos". - U.S. FDA.

O2 Drops es producido en un laboratorio aprobado por la FDA y designado para la manufactura de suplementos alimenticios.

***Exclusión de Responsabilidad:** Estas afirmaciones no han sido evaluadas por la Administración de Alimentos y Medicamentos de Los Estados Unidos. La información proporcionada es solamente con propósitos informativos. Los resultados pueden variar. Usted puede no experimentar los mismos beneficios al usar O2 Drops. O2® se vende como suplemento alimenticio bajo las regulaciones de la FDA y la DSHEA establecida en 1994. Este producto no tiene como finalidad diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad o condición médica. Siempre consulte con su médico o profesional de salud antes de tomar cualquier suplemento, especialmente si está embarazada, amamantando, tomando medicamentos prescritos o recibiendo cualquier tipo de cuidado médico.

NUTRITION FACTS		
Daily Serving Size 6 mL (.2 fl. oz.)		
	AMT / SERV	% DV*
Chloride	80.2 mg	2.4 %
Sodium	32.3 mg	1.4 %
Chromium	.5 mcg	.4 %
Iodine	.6 mcg	.4 %
Zinc (LTSM®)	.03 mcg	.2 %
Magnesium (LTSM®)	.2 mg	.1 %

This formula also includes trace amounts of Calcium, Iron, Phosphorus, Selenium, Copper, Manganese, Molybdenum and Potassium.

*Percent Daily Values are based on a 2,000 calorie diet. Your daily values may be higher or lower depending on your calorie needs.

* This statement has not been evaluated by the F.D.A.



¡Su oportunidad le está esperando!

¡Únase a nosotros en la misión
de mejorar la vida de millones de
personas en todo el mundo!

