

Información sobre el producto - CDSplus® (ES)

¡Utilice el biocida de forma segura! ¡Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de usarlo!

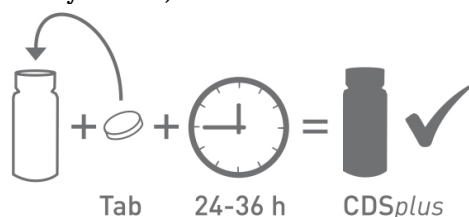
El producto de dos componentes **CDSplus®** de **AQUARIUS pro life®** le ofrece una protección segura frente a **bacterias, virus, hongos, esporas, algas, ácaros, parásitos, biopelículas** y otros gérmenes patógenos como la **legionela**.

Ámbito de aplicación: nuestro **CDSplus** se puede usar para potabilizar agua, por ejemplo para usos móviles al aire libre como hacer senderismo, acampar, en caravanas, barcos, viviendas vacacionales, para desinfección general en el ámbito privado y para la higiene en la cría de animales. Es fácil y seguro de utilizar y funciona de forma rápida y fiable gracias al dióxido de cloro, el agente antivírico y antibacteriano más potente que se conoce. Limpia carne, frutas y verduras entre otras, de hepatitis A, SARM, EHEC, carbunco y Escherichia coli.

Ventajas: su durabilidad, estandarización y estabilización son las ventajas decisivas frente a otras soluciones de dióxido de cloro (CDS) o dióxido de clorina (CDS) listos para el uso disponible en el mercado. Además, tiene **pH neutro** y es **100 % libre de cloro** (ningún clorato tóxico) inmediatamente después de la activación, por lo que resulta de más fácil digestión.

Conservación y duración: cuando no está activado, **CDSplus** se conserva entre 2 y 5 años sin refrigerar. ¡Conservar en un lugar seco, en posición vertical, bien cerrado y fuera del alcance de los niños!

Activación (solo cuando se vaya a usar):



Abrir la tapa, meter la pastilla activadora en el componente líquido y esperar entre 24 y 36 horas a que haga reacción a temperatura ambiente. La solución de color amarillo ya está lista para su uso. ¡Conservar la solución únicamente en la botella del producto o en botellas de vidrio! Siempre se activa la botella entera a la vez; no es posible realizar activaciones parciales. **No utilizar nunca ningún componente de forma aislada. ¡No ingerir las pastillas!** Una vez activada, la solución puede conservarse en un lugar frío (<11 °C, nevera) y oscuro durante unos 6-9 meses, y debería emplearse en este tiempo.

Empleo: una vez activado, **CDSplus** es una solución de dióxido de cloro (aprox. 0,29 %) pura, con pH neutro y acuosa de efecto biocida para combatir eficazmente gérmenes patógenos de todo tipo con una efectividad del 99,9999 %. Este producto cumple con la normativa de la UE, tal como ha verificado y certificado TÜV Rheinland.

Dosificación:

Desinfección general de superficies: introducir unos 2,5 ml de **CDSplus** activado en nuestra botella de cristal MIRON de 10 ml (set de dosificación complementario), rellenar con agua (proporción 1:3 aproximadamente) y enroscar el cierre pulverizador. Pulverizar las superficies de forma uniforme, dejar actuar un momento y aclarar. Las superficies con gran cantidad de gérmenes también pueden tratarse con el producto sin disolver.

Tratamiento de agua potable, desinfección de depósitos y tuberías: para desinfectar de una vez un depósito de agua fresca y los sistemas de conducción, se requieren 100 ml de solución activada por cada 50 litros de capacidad del depósito (compatible con depósitos de aluminio). Abrir todas las tomas hasta que salga la solución. Dejar actuar durante 6-12 horas. Después, vaciar el depósito y rellenar de nuevo directamente (no es necesario lavar). Para evitar que vuelva a haber gérmenes (desinfección de mantenimiento), bastan 100ml/250ml/1000ml para 1500/3750/15 000 litros de agua potable.

Es decir, hasta 1 ml por cada 15 litros. Según la legislación europea, el agua potable puede mantener una concentración de dióxido de cloro máxima de 0,2 - 0,4 g/l (0,2 mg/l en Alemania y 0,4 mg/l en países como España o Austria) después de la depuración. **¡CDSplus** puede dosificarse con exactitud en gotas o en mililitros (ml)! **¡Para ello recomendamos nuestro práctico set de dosificación!**

Sobre/infradosificación: mientras que una infradosificación puede provocar que haya restos de gérmenes y con ello puedan darse enfermedades graves, en casos de sobredosis, en la actualidad no se conocen efectos secundarios duraderos, incluso con dosis 20 veces superiores a la recomendada.

Eliminación de residuos: la solución activada se descompone de inmediato tras la desinfección o tras algún tiempo de exposición al agua, al oxígeno o a pequeñas cantidades de sal común, y puede disolverse con agua abundante y desecharse sencillamente a través de la canalización. Activar los componentes no activados y desechar a través de la canalización disueltos en abundante agua.

Protección del medio ambiente: **CDSplus** es biodegradable. Los materiales del embalaje y la información sobre el producto son respetuosos con el medio ambiente y provienen de explotaciones forestales sostenibles que no generan emisiones. Tirar al contenedor de papel. Nuestras botellas, el cierre a prueba de niños y la etiqueta son 100 % HDPE y deben destinarse a la reutilización.

Componentes: 100 ml/250 ml/1000 ml de componente líquido: <1 % solución de clorito, pastilla para 100 ml/250 ml/1000 ml: aprox. 0,84 g/2,1 g/8,4 g UN 1505 LQ persulfato de sodio 5.1, III N.º CAS: 7775-27-1 incluido sistema de tope patentado. La solución activada contiene dióxido de cloro (aprox. 2,9 g/l = aprox. 0,29 %/l), N.º CAS: 10049-04-4, N.º CE: 233-162-8. ¡Nuestros productos no contienen iones de plata! N.º de registro del Instituto Federal de Seguridad y Salud Laboral de Alemania (BAuA): N-53081, N-53082, N-53083, N-53084

Consejos de seguridad con el producto activado: mantener el envase bien cerrado. Conservar únicamente en el envase original en un lugar fresco. No guardar con ácidos, sales ácidas, agentes reductores ni sustancias inflamables. Mantener alejado de la luz solar directa. Utilizar ropa de protección y gafas protectoras/protectores faciales adecuados para trabajar con el producto. ¡Conservar en un lugar cerrado fuera del alcance de los niños! **Primeros auxilios:** Tras la inhalación: Suministrar aire fresco u oxígeno, acudir al médico si es necesario. Tras el contacto con la piel: Retirar la ropa húmeda y lavar la zona afectada a fondo con agua y jabón. Tras el contacto con los ojos: Aclarar durante 15 minutos con los ojos abiertos. Tras la ingestión: Beber abundante agua. No inducir el vómito, consultar de inmediato al médico.

Aviso importante: el componente líquido NO es una sustancia peligrosa en el sentido de la normativa de la UE. El producto NO es una mercancía peligrosa en el sentido del Reglamento de Transporte de Mercancías Peligrosas de Alemania (GGVS) El producto activado NO es una sustancia peligrosa en el sentido de la normativa de la UE.

Fabricante: AQUARIUS pro life (CY) Ltd.,
Lordou Vyronos 61-63, 6023 Larnaca, Cyprus

www.aquarius-prolife.com

¡Se buscan distribuidores para todos los países!

AQUARIUS pro Life®, **Maltesian Mineral Solution®** y **CDSplus®** son nuestras marcas registradas. Somos el distribuidor exclusivo a nivel mundial para el producto protegido por patente **CDSplus**. El fabricante no asume ninguna responsabilidad en caso de empleo incorrecto, mala interpretación o uso indebido de los productos e instrucciones suministrados y los daños que pudieran resultar. Queda reservado el derecho a corregir errores y realizar modificaciones. ©Copyright 2018, reservados todos los derechos, V1.6