

Información sobre el producto - Set de dosificación (ES)

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

Los productos de dos componentes **M.M.S. CLASSIC** y **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 **legionella**. Este práctico **set de dosificación** es ideal para la aplicación inicial y contiene una pipeta para una dosificación exacta en ml y un vaso dosificador con tapa que permite transportar dosis exactas.

Ámbito de aplicación: Nuestros **M.M.S. CLASSIC** y **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 antivirico y antibacteriano más potente que se conoce. Limpia carne, frutas y verduras entre otras, de hepatitis A, SARM, EHEC, carbunco y Escherichia coli.

Conservación y duración: En estado no activado, se pueden conservar ambos componentes sin refrigerar entre 2 y 5 años. Una vez activada, la solución está lista para su uso y debería usarse en un breve periodo de tiempo. ¡Conservar en un lugar seco, en posición vertical, bien cerrado y fuera del alcance de los niños! Caducidad: ver base de la botella.

Dosificación:

Desinfección general de superficies:

1 pulverización se corresponde a 0,10 ml de producto. ¡Probar siempre antes la resistencia del color!

- echar unas 5 gotas activadas (5+5) de **M.M.S. CLASSIC** en nuestra botella de cristal MIRON (set de dosificación complementario), esperar 45 segundos, rellenar con agua y enroscar el cierre pulverizador.

- o introducir 2,5 ml de **CDSplus** activado en nuestra botella de cristal MIRON de 10 ml (set de dosificación complementario), rellenar con agua y enroscar el cierre pulverizador.

Pulverizar las superficies de forma uniforme, dejar actuar un momento y aclarar.

Preparación de agua potable:

Pulverizar la solución **CLASSIC/CDSplus** disuelta como se ha descrito anteriormente 1-2 veces en un vaso de 250 ml o 4-8 veces en 1 litro, esperar 1-2 minutos, y ya se puede beber sin problema. Adaptar la dosis y el tiempo de actuación (hasta 15 minutos) en función del nivel de suciedad del agua. Más recomendaciones de dosificación en la hoja de información de cada producto.

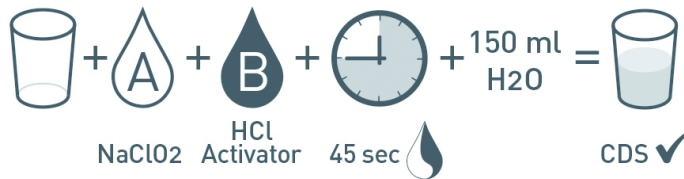
Sobre/infra dosificación: Mientras que una infra dosificación puede provocar que haya restos de gérmenes y con ello puedan darse enfermedades graves, en casos de sobredosis, en la actualidad no se conocen efectos secundarios duraderos, incluso con dosis 20 veces superiores a la recomendada.

Eliminación de residuos y protección del medio ambiente:

Los materiales del embalaje y la información sobre el producto son respetuosos con el medio ambiente y provienen de

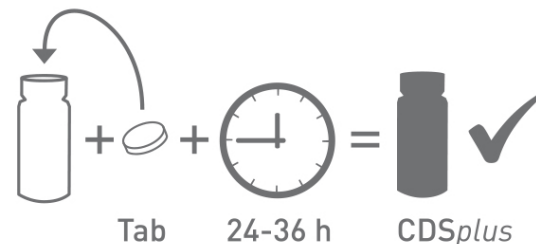
explotaciones forestales sostenibles que no generan emisiones. Tirar al contenedor de papel. Nuestras botellas, el cierre a prueba de niños y la etiqueta son 100 % HDPE y deben destinarse a la reutilización.

Activación de M.M.S. CLASSIC:



El dióxido de cloro biocida alcanza su máximo efecto germicida al mezclar ambas sustancias en proporción 1:1. Active por ejemplo 1 gota de **NaClO₂** (componente **A**) con una gota del **activador HCl** (componente **B**) en un vaso seco (sin nada de metal). Espere unos 45 segundos hasta que adquiera una coloración dorada y olor a cloro. ¡Rellene a continuación el vaso con unos 150 ml de agua y utilice la solución activada lo antes posible! ¡La proporción de la mezcla es siempre 1:1, y el tiempo de espera es de unos 45 independientemente del número de gotas activadas! ¡Nunca utilice los componentes por separado! ¡Conservar las soluciones en el envase correspondiente!

Activación de CDSplus:



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..

Contenido:

- 1 botella de cristal MIRON de 10 ml
- 1 cierre pulverizador (0,10 ml/pulverización)
- 1 pipeta de dosificación exacta de 5 ml (polietileno) con cono luer
- 1 vaso dosificador de 6 ml (polietileno) con tapa
- 1 pipeta de cristal para dosificar en gotas.

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