

DE ALLGEMEINE INFORMATIONEN

i Lesen Sie die gesamte Gebrauchsanleitung bitte sorgfältig durch.

INHALT:

- 1x LILIE Certec® 3in1-Kapsel (30L / 100L / 200L je nach Ausführung)
- Gebrauchsanleitung
- 1x Nylonschnur mit Kontrollplakette

ZUSAMMENSETZUNG

- Gehäuse: LM T101 (Polypropylen)
- Innenmaterial: Certec® 3in1-Keramik-Röhre und Bioelektro-Depot

MÖGLICHE ANWENDUNGSBEREICHE: Frischwassertank, Wasserkanister, Aquarium, Wasserspender.

SICHERHEITSHINWEISE: Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren (Kleinteile können verschluckt werden).

⚠ ACHTUNG: Die Kapsel nicht öffnen. Beim Öffnen der Kapsel kann die Lebensmittelsicherheit nicht mehr gewährleistet werden.

⚠ ACHTUNG: Nicht im Wasserkocher verwenden. Bitte beachten Sie die max. Einsatztemperatur von 100° C.

LAGERUNG

Lagerung ungeöffnet in Originalverpackung und bei normalem Raumklima. Lagern Sie Certec® 3in1 nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln, Säuren, Laugen, Halogenen, Halogenverbindungen.

REINIGUNG UND ENTSORGUNG

Bei ständiger Verwendung mit Frischwasser nicht erforderlich, mit unserem TW-Desinfizierer #56200 möglich. Sollte die Kapsel in Behältern benutzt werden, in welchen kein Trinkwasser verwendet wird (z.B. Aquarium mit Algen), kann die Oberfläche der Keramik zum Aufrechterhalten der Wirkung gereinigt werden (abschrubben). Die Kapsel kann dazu geöffnet werden (nur bei Anwendung ohne Trinkwasser wegen Sterilität). Certec® 3in1 kann mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

WIRKUNGSWEISE Certec® 3in1

Certec® 3in1 ist ein Konservierungsprodukt mit Vorbeugewirkung.

Es schützt Trinkwasser und hemmt Verkeimung und Biofilmbildung in Frischwassersystemen.

Das Bioelektro-Depot sorgt dafür, dass Negativionen und Bioelektrizität selbstregulierend abgegeben werden – und das bei jeder neuen Tankfüllung automatisch. Diese Negativionen heften sich an die Keime im Wasser. Der Stoffwechsel wird somit gehemmt, die DNA-Neubildung wird gestört und die Zellmembran geschädigt. Anstatt eine Kolonie zu bilden und sich zu vermehren, verhungern Keime. Die mikroskopische Labyrinthstruktur der Certec® 3in1-Keramik gleicht einer effektiven Oberfläche von ca. 1050 m². Da Bakterien zur Koloniebildung chemischen und elektrischen Signalen folgen und die größte besiedelbare Oberfläche bevorzugen, wirkt die Keramik als Attraktor. Es entsteht dadurch ein Anziehungseffekt, der durch Negativionen und Bioelektrizität noch verstärkt wird. In der Tiefenstruktur werden inaktivierte Bakterien permanent festgehalten und durch die scharfen Kanten der Keramik zusätzlich neutralisiert.

GEBRAUCH

Bevor Sie die Certec® 3in1 30/100/200L Kapsel in Gebrauch nehmen, reinigen und desinfizieren Sie den Behälter, in dem Kapsel angewendet werden soll, gründlich. Befestigen Sie ggf. die Nylonschnur an der dafür vorgesehenen Öse der Kapsel. Vermerken Sie auf dem Textfeld des Etiketts das Datum des Anwendungsbeginns mit einem wasserfesten Stift und kleben es an das Ende der Nylonschnur (Erklärung auf S. 2). Lassen Sie dann die Kapsel ins Wasser sinken (die Seite mit den Atmungslöchern voraus). Stellen Sie dann sicher, dass das Etikett-Ende der Nylonschnur aus dem Behälter hängt. Klemmen Sie es hierzu z.B. zwischen den Tankdeckel und Verschraubung. Stellen Sie dabei immer sicher, dass die Kapsel genug Spielraum hat um auch bis zum Behälterboden sinken zu können. Den Tank regelmäßig neu mit Trinkwasser befüllen, idealerweise schwimmt die Kapsel beim Befüllen an der Oberfläche.

Hinweis: Wasserbewegung (Fluidisierung) optimiert die Ionisierung des Trinkwassersystems. Fahren oder befüllen Sie den Tank deshalb regelmäßig.

⚠ VORSICHT!

Idealerweise ist die Certec® 3in1 Kapsel während der gesamten Einsatzzeit von Wasser umgeben. Sollten Sie ihren Wasserbehälter für mehr als 2 Wochen leer lassen, entnehmen Sie die Kapsel. Sie können dabei die Kapsel auch trocken föhnen und danach im mitgelieferten Druckverschluss-Beutel aufbewahren. Alternativ kann die Kapsel in einem anderen gefüllten Wasserbehälter (z.B. Wasserflasche) zwischengelagert werden. Legen Sie vor Wiedergebrauch die Kapsel für 20-30 min bei 80°C in den Backofen. Dies tötet Bakterien und inaktiviert Viren. Dann erleben Sie wieder Freude!

⚠ VORSICHT!

Bereits verschmutztes oder verkeimtes Wasser kann durch Certec® 3in1 nicht nachträglich gereinigt werden. Sollte die Kapsel vor dem Einsatz im Frischwasser durch unsachgemäßen Gebrauch (z.B. in Brauchwasser*) oder durch unsachgemäße Lagerung verschmutzt sein, darf sie aus Hygienegründen nicht mehr eingesetzt werden.

*Mit Brauchwasser bezeichnen wir Wasser, das im Allgemeinen nicht zum Verzehr verwendet bzw. geeignet ist. Zur Befüllung muss Trinkwasser verwendet werden.

DOSIERUNG

Eine Über- oder Unterdosierung ist ausgeschlossen. Negativionen und Bioelektrizität werden selbstregulierend abgegeben. Wirkungszeitraum: 12 Monate ab Erstwasserkontakt, Vorgabe der TrinkwV (DIN 2021-2) 6 Monate.

Certec® 3in1 30L	Certec® 3in1 100L	Certec® 3in1 200L
Behälter bis 30 Liter Kapazität	Behälter bis 100 Liter Kapazität	Behälter bis 200 Liter Kapazität
Konservierungsleistung bis zu 9.000 L	Konservierungsleistung bis zu 30.000 L	Konservierungsleistung bis zu 70.000 L

FRAGEN ZU Certec® 3in1

Sollten Sie weitere Fragen zu der ungsweise oder den Anwendungsbereichen von Certec® 3in1 haben, besuchen Sie unsere Infoseiten unter www.certec-filter.de.

EN GENERAL INFORMATION

i Please carefully read the entire instructions for proper use.

CONTAINS:

- 1x LILIE Certec® 3in1 capsule (30L / 100L / 200L)
- Instruction manual
- 1x nylon thread with a control tag

MATERIAL COMPOSITION:

- Case: LM T101 (Polypropylene)
- Interior material: Certec® 3in1 ceramics tube and Bio-Electro-Deposit

POSSIBLE SCOPES OF APPLICATION: Fresh water tank, water canister, aquarium, water dispenser, or other devices for drinking water.

SAFETY INFORMATION: Not suitable for children under 3 years. Choking hazard!

⚠ WARNING: Do not open the capsule. If doing so, the food safety of the product can no longer be guaranteed.

⚠ WARNING: Please keep in mind the max. operation temperature of 100°C.

STORAGE

Storage at normal room temperature, unopened. Please keep the capsule out of the reach of children. Do not store Certec® 3in1 capsules together with strong oxidants, acids, lye, halogens, halogen compounds, or concentrated hydrogen peroxide solvents.

CLEANING AND DISPOSAL

If the capsule is used exclusively and permanently for fresh drinking water, it is not necessary to clean the capsule but possible with our TW-disinfector #56200. If used for reasons other than drinking water (e.g. in an aquarium with algae), occasional cleaning (scrubbing) of the surface of the ceramics is recommended. For this purpose the capsule can be opened because the food safety of the capsule cannot be guaranteed if used with water other than fresh drinking water. Certec® 3in1 can be disposed of with normal household waste.

Certec® 3in1's MODE OF ACTION

Certec® 3in-1 is a conservation product designed to preserve fresh drinking water. It protects drinking water and blocks contamination and inhibits biofilm formation in freshwater systems. Automatically with every tank refill, the bioelectrical deposit ensures the self-regulated release of negative ions and bioelectricity. These Negative Ions attach to bacteria in the water forcing the Metabolic Processes to halt completely. Thus DNA formation is stopped and the cell membrane is left damaged and incapable of any further formation. In lieu of multiplying and colony formation, the bacteria perish from starvation. The microscopic labyrinth-like structure of the Certec® 3in1 ceramics covers an effective surface of approximately 1050m². Being that bacteria follow chemical and electrical signals and prefer the largest usable surface area for colony formation, the ceramic functions as an attractor during this process. Consequently, an attraction effect occurs, which is additionally enhanced by the Negative Ions and Bioelectricity. Within this deep structure of the ceramics, inactivated bacteria are permanently retained and additionally neutralized by the sharp edges of the ceramics.

USE AND INSTALLATION

Clean and disinfect the container (in which the capsule will be used) thoroughly before using the Certec® 3in1 30L/100L/200L capsule for the first time. Attach the nylon thread to the loop. Indicate the date of first application on the description field on the tag with a waterproof pen. Let the capsule then sink into the water (with the end with the breathing holes ahead). Make sure the end of the nylon thread with the tag is hanging out of the container. If necessary, position the thread between the container opening and the lid. Always make sure that the capsule has enough space to be able to sink all the way to the bottom of the container. Fill up the container with fresh water regularly. Ideally the capsule floats on the surface during filling.

Notes: Water motion (fluidization) optimizes the ionization of the water. Therefore, refill or move the container regularly.

⚠ WARNING:

Ideally, the Certec® 3in1 capsule is always surrounded by water. If you leave your water container empty for more than 2 weeks, remove the capsule. You can blow dry the capsule and then store it in the supplied pressure closure bag. Alternatively, the capsule can be temporarily stored in another filled water container (e.B. water bottle). Before reuse, place the capsule in the oven at 80°C for 20-30 min. This kills bacteria and inactivated viruses. Then you will experience joy again!

⚠ WARNING:

Certec® 3in1 capsules cannot purify water which is already contaminated or germ-infested. If the capsule is contaminated because it has been used (e.g. with industrial water* or in an aquarium) or stored improperly before first applying it on drinking water, it may not be used anymore for reasons of hygiene.

*Industrial water refers to water which is generally not suited for drinking. Containers have to be filled with fresh water.

DOSAGE

Over- or under-dosing is impossible because the emission of the negative ions and bioelectricity is self-regulating. Effective period: 12 months (after first contact with water), DIN 2021-2 requirement 6 months.

Certec® 3in1 30L	Certec® 3in1 100L	Certec® 3in1 200L
Containers up to 30 liters	Containers up to 100 liters	Containers up to 200 liters
Conservation up to 9.000 L	Conservation up to 30.000 L	Conservation up to 70.000 L

FURTHER QUESTIONS?

In case You have further questions concerning the mode of action or the scopes of application of Certec® 3in1, don't hesitate to visit our website: www.certec-filter.com

FR INFORMATIONS GÉNÉRALES

i Veuillez lire attentivement la notice d'utilisation dans son intégralité.

CONTENU :

- 1x Capsule LILIE Certec® 3in1 (30L / 100L / 200L selon le modèle)
- Notice d'utilisation
- 1x cordon de nylon avec plaquette de contrôle

COMPOSITION:

- Boîtier : LM T101 (Polypropylène)
- Matériau intérieur : tubes en céramique Certec® 3in1 et dépôt bioélectrique

APPLICATIONS POSSIBLES: Réservoir d'eau douce, bidon d'eau, aquarium, fontaine.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ:

Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans (Risque d'ingestion des petites pièces).

⚠ ATTENTION: Ne pas ouvrir la capsule. En cas d'ouverture, la sécurité alimentaire ne peut plus être garantie.

⚠ ATTENTION: Ne pas utiliser dans une bouilloire électrique. Veuillez respecter une température d'utilisation max. de 100 °C.

STOCKAGE

Stockage dans l'emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante normale. Ne stockez pas Certec® 3in1 avec des agents oxydants puissants, des acides, des substances alcalines, des halogènes, des composés halogénés.

NETTOYAGE ET MISE AU REBUT

Non requis pour une utilisation continue avec de l'eau douce, possible avec notre agent désinfectant TW #56200. Si la capsule est utilisée dans des récipients ne contenant pas d'eau potable (par ex. un aquarium avec des algues), la surface céramique peut être nettoyée (frottée) pour conserver son action. La capsule peut alors être ouverte (uniquement si l'eau n'est pas potable, pour des raisons de stérilité). Certec® 3in1 peut être mis au rebut avec les déchets ménagers normaux.

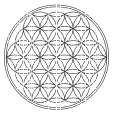
MODE DE FONCTIONNEMENT Certec® 3in1

Certec® 3in1 est un produit de conservation avec un effet préventif. Il protège l'eau potable et entrave la concentration des germes et la formation de biofilm dans les systèmes d'eau douce.

Le dépôt bioélectrique permet de libérer les ions négatifs et la bioélectricité de manière autorégulée, automatiquement à chaque nouveau remplissage de réservoir. Ces ions négatifs se fixent aux germes présents dans l'eau. Ainsi, le métabolisme est inhibé, la formation de nouvel ADN est perturbée et la membrane cellulaire est endommagée. Au lieu de former une colonie et de se multiplier, les germes ses affaiblies. La structure en labyrinthe microscopique de la céramique de Certec® 3in1 ressemble à une surface efficace d'env. 1050 m². Puisque les bactéries suivent les signaux chimiques et électriques pour former des colonies et qu'elles privilégient la plus grande surface colonisable, la céramique agit comme un pôle d'attraction. Cela crée un effet d'attraction amplifié par les ions négatifs et la bioélectricité. Les bactéries inactivées sont retenues en permanence dans la structure profonde et sont neutralisées par les arêtes tranchantes de la céramique.

UTILISATION

Avant d'utiliser la capsule Certec® 3in1 30/100/200L, nettoyez et désinfectez en profondeur le récipient dans lequel elle doit être utilisée. Fixez le cordon de nylon, le cas échéant, sur l'œillet prévu à cet effet sur la capsule. Notez sur l'étiquette la date de la première utilisation avec une feutre indélébile, et collez-la à l'extrémité du cordon (détails p.2). Immergez ensuite la capsule dans l'eau (le côté avec les trous de respiration à l'avant). Assurez-vous que l'extrémité de l'étiquette du cordon de nylon dépasse du récipient. Pour cela, collez-la par exemple entre le couvercle du réservoir et le raccord vissé. Assurez-vous donc toujours que la capsule dispose de suffisamment de place pour pouvoir plonger jusqu'au bas du récipient. Remplissez régulièrement le récipient d'eau potable, idéalement la capsule doit flotter à la surface au remplissage. Remarque : Le mouvement de l'eau (fluidification) optimise l'ionisation du système d'eau potable. Par conséquent, déplacez ou remplissez régulièrement le récipient.



ATTENTION!

Dans l'idéal, la capsule Certec® 3in1 doit être entourée d'eau pendant toute la période d'utilisation. Si vous laissez votre réservoir d'eau vide pendant plus de deux semaines, retirez la capsule. Vous pouvez également sécher la capsule au sèche-cheveux et la conserver ensuite dans le sachet à fermeture à pression fourni. Vous pouvez également stocker la capsule dans un autre récipient rempli d'eau (par ex. une bouteille d'eau). Avant de la réutiliser, placez la capsule dans le four à 80°C pendant 20 à 30 minutes. Cela tue les bactéries et les virus inactivés. Vous connaîtrez alors à nouveau la joie!

ATTENTION!

L'eau déjà encrassée ou contaminée ne peut pas être nettoyée ultérieurement avec Certec® 3in1. Si la capsule est encrassée avant son utilisation dans l'eau douce en raison d'une utilisation inappropriée (par exemple dans l'eau sanitaire*) ou d'un stockage inadéquat, elle ne doit plus être réutilisée pour des raisons d'hygiène. *L'eau sanitaire désigne l'eau qui ne doit pas être consommée, d'une manière générale. Pour le remplissage, il convient d'utiliser de l'eau potable.

DOSAGE

Tout surdosage ou sous-dosage est exclu. Les ions négatifs et la bioélectricité sont libérés de manière autorégulée. Temps d'action : 12 mois à compter du premier contact avec l'eau, objectif DIN 2021-2 6 mois.

Certec® 3in1 30L	Certec® 3in1 100L	Certec® 3in1 200L
Récipient d'une capacité maximale de 30 litres	Récipient d'une capacité maximale de 100 litres	Récipient d'une capacité maximale de 200 litres
Performance de conservation jusqu'à 9 000 L	Performance de conservation jusqu'à 30 000 L	Performance de conservation jusqu'à 70 000 L

QUESTIONS CONCERNANT CERTEC® 3IN1

Si vous avez d'autres questions concernant le mode de fonctionnement ou les domaines d'application de Certec® 3in1, veuillez consulter notre site Internet sur www.certec-filter.com.

ES INFORMACIÓN GENERAL

i Lea por favor la totalidad del manual de instrucciones con atención

CONTENIDO:

- 1 cápsula LILIE Certec® 3in1 (30 l / 100 l / 200 l según la versión)
- Manual de instrucciones
- 1 cuerda de nailon con pegatina de control

COMPOSICIÓN:

- Carcasa: LM T101 (polipropileno)
- Material interno: tubo de cerámica Certec® 3in1 y depósito bioeléctrico

POSIBLES ÁREAS DE APLICACIÓN:

Tanque de agua de abasto, recipiente de agua, acuario, dispensador de agua.

INDICACIONES DE SEGURIDAD:

No apropiado para niños menores de 3 años (riesgo de ingesta de piezas pequeñas).

⚠ ATENCIÓN: No abrir las cápsulas. La apertura de las cápsulas llevará a que no pueda continuar garantizándose la inocuidad alimentaria.

⚠ ATENCIÓN: No utilizar en un hervidor. Tenga presente por favor la temperatura máxima de utilización de 100 °C.

ALMACENAMIENTO

Almacenamiento sin abrir su embalaje original y a temperatura ambiente normal. No almacene las cápsulas Certec® 3in1 junto con oxidantes, ácidos, lejías, halógenos o compuestos halogenados fuertes.

LIMPIEZA Y ELIMINACIÓN

No es necesaria si el producto se utiliza con agua de abasto, pero puede realizarse con nuestro desinfectante TW #56200. En caso de que se use la cápsula en recipientes en los que no se utilice agua potable (por ej. acuario con algas), la superficie de la cerámica puede limpiarse (cepillarse) para preservar sus efectos. La cápsula puede abrirse a tal fin (solo si se aplica sin agua potable, debido a la esterilidad). Certec® 3in1 puede desecharse con los residuos domésticos normales.

MODO DE ACCIÓN DE Certec® 3in1

Certec® 3in1 es un producto de conservación con efectos preventivos. Protege el agua potable y obstaculiza la contaminación microbiana y la formación de una película biológica en sistemas de agua de abasto.

El depósito bioeléctrico se encarga de que los iones negativos y la bioelectricidad se emitan de manera autorregulada, y esto ocurre automáticamente cada vez que el tanque vuelve a llenarse. Estos iones negativos se fijan a los gérmenes en el agua. Así, se impide el metabolismo, la formación nueva de ADN se interfiere y se daña la membrana celular. En lugar de constituir una colonia y propagarse, los gérmenes mueren de hambre. La estructura laberíntica microscópica de la cerámica Certec® 3in1 totaliza una superficie efectiva de aprox. 1050 m². Dado que, para la constitución de colonias, las bacterias se guían por señales químicas y eléctricas, y favorecen la superficie apta para el asentamiento de mayor tamaño, la cerámica actúa como atractor. De este modo, se produce un efecto de atracción que se vuelve aún más fuerte gracias a los iones negativos y a la bioelectricidad. En la estructura subyacente se retiene de forma permanente a las bacterias inactivadas y se las neutraliza adicionalmente mediante los bordes filosos de la cerámica.

UTILIZACIÓN

Antes de utilizar la cápsula Certec® 3in1 30/100/200 l, limpie y desinfecte minuciosamente el recipiente en el que se aplicará el producto. De ser necesario, fije el cordón de nailon al ojal de la cápsula previsto a tal efecto. Registre en el campo de texto de la etiqueta la fecha de inicio de la aplicación con un rotulador indeleble y adhiera al extremo del cordón de nailon (explicación en la pág. 2). A continuación, sumerja la cápsula en el agua (primero el lado con los orificios de respiración). Asegúrese de que el extremo con la etiqueta del cordón de nailon cuelgue por fuera del recipiente. A tal fin, sujételo, por ejemplo, entre la tapa del tanque y la unión roscada. Asegúrese, a su vez, siempre de que la cápsula tenga suficiente espacio de maniobra para poder hundirse hasta la base del recipiente. Vuelva a llenar de agua el tanque con regularidad mientras la cápsula, idealmente, flota sobre la superficie durante el llenado. El recipiente puede ser rellenado regularmente. Sin embargo, mire que la cápsula flota siempre en la superficie.

Nota: el movimiento del agua (fluidización) optimiza la ionización del sistema de agua potable. Por tal motivo, el tanque debe trasladarse o volverse a llenar con regularidad.

⚠ ¡CUIDADO!

En situaciones ideales, las cápsulas Certec® 3in1 estarán rodeadas de agua durante la totalidad del tiempo de utilización. Si deja el recipiente de agua vacío durante más de 2 semanas, retire la cápsula. También puede secar la cápsula con soplado y luego almacenarla en la bolsa de cierre a presión suministrada. Alternativamente, la cápsula se puede almacenar temporalmente en otro recipiente de agua lleno (e.B. botella de agua). Antes de reutilizarla, pon la cápsula en el horno a 80°C durante 20 - 30 min. Esto mata las bacterias y los virus inactivos. Entonces volverás a experimentar la alegría!

⚠ ¡CUIDADO!

Certec® 3in1 no puede limpiar agua que ya esté sucia o ya contenga gérmenes. En caso de que la cápsula esté sucia antes de su utilización en agua de abasto debido a un uso inadecuado (por ej. en agua de servicio*) o debido a un almacenamiento inadecuado, no deberá continuarse con su uso por motivos de higiene.

*Utilizamos el término «agua de servicio» para denominar aquella agua que, en general, no está destinada al consumo o no es apropiada para ello. Para el llenado, debe utilizarse agua potable.

DOSIFICACIÓN

No debe recurrirse a una sobre- o infradosificación. Los iones negativos y la bioelectricidad se emiten de manera autorregulada. Período de acción: 12 meses a partir del primer contacto con el agua, especificación DIN 2021-2 6 m.

Certec® 3in1 30L	Certec® 3in1 100L	Certec® 3in1 200L
Recipiente con capacidad de hasta 30 litros	Recipiente con capacidad de hasta 100 litros	Recipiente con capacidad de hasta 200 litros
Conservación de hasta 9.000 l	Conservación de hasta 30.000 l	Conservación de hasta 70.000 l

PREGUNTAS SOBRE Certec® 3in1

En caso de que tenga más preguntas sobre el modo de acción o sobre las áreas de aplicación de Certec® 3in1, visite nuestras páginas informativas en www.certec-filter.de.

IT INFORMAZIONI GENERALI

i Si prega di leggere attentamente l'intero manuale di istruzioni.

CONTENUTO:

- 1x LILIE Certec® capsula 3in1 (30L/100L/200L a seconda della versione)
- Manuale d'istruzioni
- 1x filo di nylon con placchetta di controllo

COMPOSIZIONE:

- involucro: LMT 101 polipropilene
- Materiale interno: ceramica Certec® 3in1 e bioelettrodepot

MODALITÀ D'USO:

Serbaioio acqua potabile, taniche, acquari, distributore d'acqua

ISTRUZIONI DI SICUREZZA:

Non adatto ai minori di età inferiore ai tre anni (Le piccole parti possono essere ingerite)

⚠ ATENZIONE: Non aprire la capsula. Eventuale manomissione della stessa non può garantire la sicurezza alimentare.

⚠ ATENZIONE: Non usare nel bollitore. Non usare in contenitori con temperatura superiore a 100 gradi.

IL NOSTRO CONSIGLIO:

Stoccaggio chiusa in scatola originale a temperatura ambiente.

Non conservare insieme a fonti ossidanti, acidi, alcali, alogeni, connessioni alogene.

PULIZIA E SMALTIMENTO

Non richiuse se l'utilizzo è continuo con acqua potabile, ma a scelta può essere pulita con il nostro disinfettante alimentare (#56200). Se la capsula viene usata in contenitori che non contengono acqua potabile (per esempio acquari con alghe) la ceramica può essere pulita con uno spazzolino. In questo caso la capsula può essere aperta (aprire solo se usata senza acqua potabile per questioni di sterilità). Certec® 3in1 può essere buttata nella spazzatura di casa.

EFFETTO CERTEC 3IN1

Certec® 3in1 è un conservante con effetto preventivo.

Protegge l'acqua potabile inibisce la contaminazione e la formazione di alghe nei sistemi di acqua potabile.

Il bioelettrodepot fa sì che ioni negativi e bioelectricità vengono rilasciati autoregolanti- questo ogni volta che il contenitore viene riempito. Questi ioni negativi si attaccano ai germi nell'acqua. Il metabolismo viene bloccato, la rigenerazione del DNA viene perturbata e la membrana della cellula danneggiata. I batteri invece di proliferare finiscono nell'autodistruggersi. La struttura labirintica microscopica di Certec® 3in1 è uguale a una superficie di circa 1050m².

La ceramica fa da attrattore grazie ai segnali chimici ed elettrici per i batteri che amano proliferare negli spazi maggiori. Si forma un'attrazione che viene rinforzata dagli ioni negativi e dalla bioelectricità. Nella struttura profonda i batteri inattivati vengono arrestati permanentemente e neutralizzati dagli spigoli della ceramica.

USO

Prima di usare Certec® 3in1 30L/100L/200L si prega di pulire e disinfettare il contenitore dove sarà inserita la capsula. Fissate il filo di nylon nel buco previsto della capsula. Scrivete la data d'inizio d'uso sull'etichetta con una penna resistente all'acqua e incollatela alla fine del filo di nylon. (spiegazione a pag. 2) Immergete quindi la capsula nell'acqua (con la parte del tappo rivolta in basso). Tenere la placchetta sempre fuori dal contenitore, così da tenere sotto controllo la data di utilizzo. Assicuratevi sempre che la capsula abbia abbastanza movimento per scendere anche sul fondo del contenitore. Riempire regolarmente il contenitore con acqua potabile, così da assicurarvi che la capsula resti in superficie durante il riempimento.

Suggerimento

Il movimento dell'acqua ottimizza la ionizzazione del sistema per acqua potabile. Riempite il contenitore regolarmente.

⚠ ATENZIONE

Idealmente la capsula Certec® 3in1 è sempre immersa nell'acqua durante tutto il tempo d'uso. Se si lascia vuoto il contenitore dell'acqua per più di 2 settimane, rimuovere la capsula. È inoltre possibile asciugare la capsula e quindi conservarla nel sacchetto di chiusura a pressione in dotazione. In alternativa, la capsula può essere temporaneamente conservata in un altro contenitore d'acqua riempito (e.B. bottiglia d'acqua). Prima del riutilizzo, mettere la capsula nel forno a 80°C per 20 - 30 min. Questo uccide i batteri e i virus inattivati. Allora sperimenterete di nuovo la gioia!

⚠ ATENZIONE

Fate attenzione la capsula Certec® 3in1 non serve per pulire l'acqua sporca e piena di batteri. Se la capsula viene a contatto con acqua sporca, per motivi igienici non può più essere utilizzata nei contenitori di acqua potabile. (Per acqua sporca si intende acqua non potabile e non adatta all'ingerimento.) Il contenitore deve solo essere riempito con acqua potabile.

DOSAGGIO

Gli ioni negativi e la bioelectricità vengono rilasciati autoregolanti quindi è impossibile un sotto o sopra dosaggio. Período effettivo d'uso: 12 mesi a partire dal primo contatto con l'acqua, specifiche DIN 2021-2 6 mesi.

Certec® 3in1 30L	Certec® 3in1 100L	Certec® 3in1 200L
Contenitori con capienza massima di 30L.	Contenitori con capienza massima di 100L.	Contenitori con capienza massima di 200L.
Efficacia conservante fino a 9.000L.	Efficacia conservante fino a 30.000L.	Efficacia conservante fino a 70.000L.

DOMANDE SU Certec® 3in1:

Se dovessero esserci altre domande sul funzionamento e l'ambito di applicazione Certec® 3in1 visitate il nostro sito www.certec-filter.com

Nylonschnur in Kontrollplakete kleben / fixing the tag / l'etiquette / etiqueta / sciare

