

GEBRAUCHSANWEISUNG SILBERNETZ

VORBEREITUNGEN

Nur in sauberen Frischwassersystemen anwenden. Reinigen und desinfizieren Sie hierzu Ihr Frischwassersystem mindestens 1 mal jährlich - am besten führen Sie die Reinigung zu Beginn der Saison durch, bevor Sie das SilberNetz in den Tank einbringen. Zur Reinigung (Desinfektion, Biofilmentfernung und Entkalkung) empfehlen wir **DEXDA® Clean** und **KXpress**.

1. EINBRINGEN/BEFESTIGEN

Spülen Sie das SilberNetz vor Gebrauch kurz mit lauwarmem Wasser ab. Legen Sie das SilberNetz durch die Reinigungs- bzw. Revisionsöffnung Ihres Frischwassertanks in den Tank. Schrauben Sie den Tankdeckel wieder zu.

TIPP: Sorgen Sie dafür, dass Sie das **SilberNetz** zum empfohlenen jährlichen Wechsel bzw. zur Überwinterung wieder entnehmen können. Hierzu können Sie das SilberNetz z.B. mit einer Nylonschnur anbinden. Klemmen Sie die am SilberNetz befestigte Nylonschnur zwischen Tankdeckel und Tankdeckelgewinde. Achten Sie hierbei auf die Dichtigkeit des Tankdeckels.

2. BEFÜLLUNG

Befüllen Sie nun Ihren Frischwassertank und sorgen Sie für mindestens 10 min. Wasserbewegung. Dann öffnen Sie alle Armaturen solange, bis sich das mit Silberionen beladene Wasser in allen Schläuchen sowie im Warmwasserboiler befindet!

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Das SilberNetz ist selbstdosierend und reguliert die freie Silberionenkonzentration im Wasser automatisch. Einmal durch die Reinigungs- bzw. Revisionsöffnung in den Tank eingebracht, geben die nasschemisch besilberten „Perlen“ im SilberNetz Gehäuse selbstdosierend Silberionen an das Frischwasser ab – und das bei jeder neuen Tankfüllung. So wird das getankte Frischwasser automatisch konserviert und bis zu sechs Monate frisch gehalten.

Tankgröße: bis 15, 30, 60, 160, 320, 500 L (s. Verpackung). Je nach Tankgröße können mehrere SilberNetze miteinander kombiniert werden

Konservierungsleistung: 1900/3750/7500/20.000/40.000/60.000 Liter (s. Verpackung)

Produktwechsel: empfohlen nach 12 Monaten (ab Erstwasserkontakt) spätestens nach 24 Monaten

Wassertemperatur: bis +50°C **Wasserhärte:** bis 25°dH

Zu vermeidende Stoffe: Wasser mit pH-Wert < 6,5 und > 8,5

Geeignetes Tankmaterial: Kunststoff- & Edelstahl (bei anderen Materialien kann Korrosion hervorgerufen werden)

Wasserwechsel/erneute Anwendung

In Anlehnung an DIN EN 15030 sollte bei Nichtbenutzung bzw. längerer Lagerung des Wassers nach spätestens 6 Monaten ein Wasserwechsel erfolgen. Das SilberNetz ist ab Erstwasserkontakt max. 24 Monate einsetzbar/anwendbar.

Lagerung & Verfalldatum

SilberNetz (unbenutzt): bei max. +50°C, trocken und vor direktem Sonnenlicht geschützt und verschlossen in Originalverpackung lagernd: siehe Verpackung (max. 10 Jahre ab Produktionsdatum)

Lagerung (benutzt): bei +1 ... +50°C, nass (in Wasser) oder trocken und vor direktem Sonnenlicht geschützt, in Räumen/Behältern (Glas oder Kunststoff) lagernd: max. 24 Monate haltbar

Entsorgung: Produkt u. leere Verpackung gem. den örtlichen Vorschriften entsorgen

WICHTIG: Befüllen Sie den Tank nicht mit Wasser, das nicht als Trinkwasser gekennzeichnet ist. Bei unbekannter Wasserqualität (vor allem in Südeuropa/außerhalb Europas) ist eine Desinfektion unverzichtbar - z.B. mit dem Trinkwasserdesinfektionsmittel **DEXDA® Complete** oder vollautomatisch mit der **WM aquatec UV-C LED Desinfektionseinheit** bzw. einer anderen Desinfektionsmethode.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION SILVERNET

PRÉPARATIONS

N'utiliser que dans des systèmes d'eau claire propres. Nettoyez et désinfectez votre système d'eau claire au moins une fois par an - le mieux est d'effectuer le nettoyage au début de la saison, avant d'insérer SilverNet dans le réservoir. Pour le nettoyage (désinfection, élimination du biofilm et détartrage) nous recommandons **DEXDA® CLEAN** et **KXpress**.

1. INSERTION / FIXATION

Rincez brièvement SilverNet à l'eau tiède avant utilisation. Introduisez le produit dans le réservoir d'eau claire à travers l'ouverture de nettoyage ou d'inspection. Revissez le bouchon du réservoir.

CONSEIL: Assurez-vous que vous pouvez retirer **SilverNet** pour le changement annuel ou pour le stockage hivernal. Vous pouvez l'attacher avec un fil en nylon, par exemple, que vous allez placer entre le bouchon du réservoir et le filetage du bouchon du réservoir. Faites attention à l'étanchéité du bouchon du réservoir.

2. REMPLISSAGE

Remplissez le réservoir d'eau claire et assurez le mouvement de l'eau pendant au moins 10 min. Ouvrez ensuite tous les robinets jusqu'à ce que l'eau chargée d'ions d'argent arrive dans tous les tuyaux y compris dans la chaudière.

INFORMATIONS TECHNIQUES

SilverNet est auto-dosant et régule automatiquement la concentration en ions d'argent libérés dans l'eau. Une fois introduites dans le réservoir par l'ouverture de nettoyage ou d'inspection, les «perles» argentées libèrent des ions d'argent dans l'eau claire de manière autodosée - à chaque nouveau remplissage du réservoir. Cela permet de conserver automatiquement l'eau dans le réservoir et de la

garder «fraîche» jusqu'à six mois.

Taille du réservoir: jusqu'à 15, 30, 60, 160, 320, 500 litres (voir l'emballage du produit) - selon la taille du réservoir, plusieurs produits peuvent également être utilisés en combinaison

Capacité de conservation: 1900/3750/7500/20.000/40.000/60.000 litres (voir l'emballage du produit)

Changement du produit: recommandé après 12 mois (à partir du premier contact avec l'eau); au plus tard après 24 mois

Température de l'eau: jusqu'à +50°C **Dureté de l'eau:** jusqu'à 25°dH

À éviter: l'eau ayant un pH de <6,5 et >8,5

Matériau approprié (compatible) du réservoir: plastique et acier inoxydable (d'autres matériaux peuvent provoquer de la corrosion)

Changement de l'eau/nouvelle utilisation: Conformément à la norme NF EN 15030, en cas de non-utilisation ou de stockage prolongé de l'eau, celle-ci doit être changée au plus tard au bout de 6 mois. SilverNet peut être utilisé pendant un maximum de 24 mois à partir du premier contact avec l'eau.

Conservation et date d'expiration

En état non utilisé: à +50°C maximum, sèche et à l'abri de la lumière directe du soleil, fermé dans son emballage d'origine: voir emballage (max. 10 ans à partir de la date de production)

Stockage du produit utilisé: à +1 ... +50°C, humide (dans l'eau) ou sec et à l'abri de la lumière directe du soleil, dans des conteneurs en verre ou plastique (max. 24 mois de durée de conservation)

Élimination: Éliminer le produit et les emballages vides conformément aux réglementations locales

IMPORTANT! Ne pas remplir le réservoir avec de l'eau qui n'est pas marquée comme eau potable. Si la qualité de l'eau est inconnue (en particulier dans le Sud de l'Europe/ en dehors de l'Europe), la désinfection est indispensable - par exemple, de notre gamme, avec le désinfectant **DEXDA® Complete** (dosage) ou de manière entièrement automatique avec l'**unité de désinfection LED UV-C** ou une autre méthode de désinfection.

INSTRUCTIONS FOR USE SILVERNET

PREPARATIONS

Use the product only in clean clear water systems. Clean and disinfect your clear water system at least once a year - best carry out the cleaning at the beginning of the season, before inserting SilverNet into the tank. For cleaning (disinfection, biofilm removal and descaling) we recommend **DEXDA® CLEAN** and **KXpress**.

1. INSERTING/FIXING

Rinse SilverNet briefly with lukewarm water before use. Introduce the product into the water tank through the cleaning or inspection opening. Screw the tank cap back on.

TIP: Make sure that you can remove **SilverNet** for the annual changeover or winter storage. You can attach it with a nylon thread, for example, which you will place between the tank cap and the tank cap thread. Pay attention to the tightness of the tank cap.

2. FILLING

Fill the tank with clean water and keep the water moving for at least 10 minutes. Then open all the taps until the water loaded with silver ions reaches all the pipes, including the boiler.

TECHNICAL INFORMATION

SilverNet is self-dosing and automatically regulates the concentration of silver ions released into the water. Once introduced into the tank through the cleaning or inspection opening, SilverNet releases silver ions into the clear water in a self-dosing manner - each time the tank is refilled. This automatically conserves the water in the tank and keeps it «fresh» for up to six months.

Tank size: up to 15, 30, 60, 160, 320, 500 litres (see product packaging) depending on the tank size, several products can also be used in combination.

Storage capacity: 1900/3750/7500/20.000/40.000/60.000 litres (see packaging)

Change of product: recommended after 12 months (from first contact with water); at the latest after 24 months.

Water temperature: up to +50°C **Water hardness:** up to 25°dH

Avoid: water with a pH of <6.5 and >8.5

Suitable tank material: plastic & stainless steel (other materials can cause corrosion).

Change of water/ new use:

In accordance with BS EN 15030, the water must be changed after 6 months at the latest if it is not used or stored for a long period of time. SilverNet can be used for a maximum of 24 months from the first contact with water.

Storage and expiry date

In unused (new) condition: at max. +50°C, dry and protected from direct sunlight, closed in original packaging: see packaging (max. 10 years from date of production).

Storage of the used product: at +1 ... +50°C, wet (in water) or dry and out of direct sunlight, in glass or plastic containers (max. 24 months expiry date).

Disposal: Dispose product and empty packaging in accordance with local regulations.

IMPORTANT: Do not fill the tank with water that is not marked as drinking water. If the water quality is unknown (especially in Southern Europe/outside Europe), disinfection is essential - for example, from our range, with the disinfectant **DEXDA® Complete** (dosing) or with the fully automatic **WM aquatec UV-C LED disinfection unit** or another disinfection method.

Inhaltsstoffe | Ingrédients | Ingredients:

≥99% Polymere, ≤1% Ag (5g/kg) (fest/solid)

Wirkstoff/Substance active/Active substance:

Silber | Argent | Silver (Ag⁺) ≤0,08mg/l¹

CAS-Nr.: 7440-22-4 | baua Reg. N-65554 | CHZN4086

¹ abhängig vom Chloridgehalt des Wassers
selon la teneur en chlorure de l'eau
depending on the chloride content of the water



Achtung/Attention

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Use biocides safely. Always read the labelling and the product information before use.