



Qualità dell'acqua ridefinita, per la tua casa e il nostro ambiente!

La soluzione per acqua senza calcare e acqua potabile affidabile, per il massimo comfort quotidiano.



www.evodrop.com

SWISS MADE  SWISS ENGINEERING

Evodrop per tutta la casa

Con le soluzioni uniche di Evodrop porta a casa acqua pura e senza calcare, scegliendo una tecnologia biobased ed ecocompatibile che soddisfa i più alti requisiti e dimostra una decalcificazione fino al 94 %, verificata in un laboratorio DVGW accreditato.

Con la tecnologia IonSiv MaloX® sviluppata internamente, basata su complessi di acido malico, possiamo rimuovere il calcare in modo affidabile. Anche in ebollizione non si formano più depositi di calcare, e tutto questo senza sale o cloruri dannosi per l'ambiente, a differenza dei sistemi di decalcificazione ormai superati. Allo stesso tempo, importanti minerali come calcio e magnesio restano nell'acqua. Legandosi all'acido malico diventano più solubili, rendendo l'acqua naturalmente più fresca e piacevolmente più morbida. Si può sentire, assaporare e gustare.



Protezione anticalcare affidabile

La tecnologia IonSiv MaloX® con acido malico protegge in modo affidabile da le incrostazioni di calcare, con una protezione anticalcare fino al 94 %, confermata dai laboratori accreditati DVGW e CTI.

Protezione per scaldacqua e tubazioni

Prevenendo in modo affidabile la precipitazione del calcare in scaldacqua, tubazioni e apparecchi alimentati ad acqua, la durata di vita si prolunga sensibilmente e l'usura dei materiali si riduce in modo percepibile.

Nanofiltrazione efficace

Su richiesta, pesticidi, residui di farmaci, sostanze chimiche, PFAS, TFA e microplastiche possono essere rimossi efficacemente (>99 %) dall'acqua senza una perdita di portata rilevante.

Calcare già presente

Stabilizzando l'equilibrio carbonato di calcio-acido carbonico e utilizzando acido malico, i depositi esistenti possono essere sciolti gradualmente e delicatamente.

Risparmiare sui costi energetici

Ridurre i depositi di calcare nei sistemi di scambio termico migliora la conducibilità termica, abbassa il consumo energetico e riduce in modo duraturo i costi operativi.

Barriera per la massima igiene

La PlasmaShield-NanoMatrix® brevettata crea una barriera integrata per una sicurezza igienica duratura per tutta la vita utile della cartuccia.

Progettato in modo ecocompatibile

Grazie all'esclusiva tecnologia di protezione anticalcare con acido malico, il sistema funziona senza sale, elettricità o acque reflue, senza compromessi in termini di efficacia.

Manutenzione semplice ed economica

La struttura del sistema, studiata nei dettagli, consente una manutenzione particolarmente semplice senza costi di servizio aggiuntivi. La sostituzione del filtro avviene senza attrezzi e può essere effettuata in autonomia in qualsiasi momento.

Gusto delicato e neutro

L'acido malico utilizzato è neutro al gusto e non influisce sul gusto dell'acqua indipendentemente dalla durezza. L'acido malico viene utilizzato nell'industria alimentare come additivo innocuo.

I nostri prodotti

La prima alternativa soddisfacente sul mercato: goda della migliore qualità dell'acqua per tutta la sua casa con una protezione dal calcare comprovata fino al 94 %, senza sale, elettricità o scarichi.

- ✓ Protezione dal calcare basata su evidenze
- ✓ Realizzato in acciaio inox 316 di alta qualità
- ✓ Barriera igienica integrata

1



Alloggiamento

Ogni anno ha la piena libertà di scegliere quale cartuccia inserire nel contenitore modulare.

2a



EVOdescale

2'300 CHF (alloggiamento incluso)

Protezione anticalcare del **fino al 94 %** per acqua dolce in tutta la casa.

Filtration:

- ✓ Batteri & virus
- ✓ Metalli pesanti

Sostituzione annuale della cartuccia fino a **399 CHF**.

2b



EVOadsorb

2'400 CHF (alloggiamento incluso)

Protezione anticalcare del **fino all'80 %** + nanofiltrazione contro ulteriori inquinanti.

Filtration:

- ✓ PFAS & TFA
- ✓ Batteri & virus
- ✓ Metalli pesanti
- ✓ Microplastiche
- ✓ Pesticidi
- ✓ Residui di farmaci
- ✓ Cloro

Sostituzione annuale della cartuccia fino a **499 CHF**.

2c



EVOsorb

2'300 CHF (alloggiamento incluso)

Nanofiltrazione contro inquinanti e sostanze indesiderate.

Filtration:

- ✓ PFAS & TFA
- ✓ Batteri & virus
- ✓ Metalli pesanti
- ✓ Microplastiche
- ✓ Pesticidi
- ✓ Residui di farmaci
- ✓ Cloro

Sostituzione annuale della cartuccia fino a **399 CHF**.

3



EVOtransform + 1'200 CHF

EVOtransform valorizza l'acqua ulteriormente per un piacere di acqua potabile.

Vantaggi:

- ✓ Paragonabile a 20 km di corso d'acqua
- ✓ Procedura di rotazione brevettata
- ✓ Completamente esente da manutenzione
- ✓ Garanzia 20 anni

Costi di manutenzione: Nessuno

SWISS
MADE



Garanzia di rimborso
180 giorni



Rate fino a
24 mesi possibili



Garanzia del produttore
20 anni



Servizio dalla consulenza
all'installazione

Costi di installazione*

Raccordo (bypass) secondo DRV disponibile in loco:
800 CHF (IVA incl.)

Nessun raccordo (bypass) disponibile in loco:
1'200-1'400 (IVA incl.)

**I costi di installazione includono il materiale, la manodopera, la messa in servizio e il veicolo di assistenza.*

Garanzia

La garanzia del produttore sui componenti del sistema è fino a 20 anni. Inoltre, viene concessa una garanzia di rimborso di 180 giorni su tutti i costi dei prodotti Evodrop.

Tutti i prezzi sono indicati IVA inclusa.



1 Alloggiamento

La soluzione garantita più efficiente, sostenibile ed economica sul mercato.

- ✓ Realizzato in acciaio inox 316 di altissima qualità e coperto da 20 anni di garanzia del produttore
- ✓ Occupa meno spazio rispetto ai tradizionali addolcitori
- ✓ Nessuna necessità di corrente, scarichi o sistemi di controllo superflui
- ✓ Sostituzione del filtro semplice e senza attrezzi

Dimensioni	H 650 mm L 150 mm
Filettatura	1 pollice maschio a tenuta piana
Pressione	Max. 8 Bar

2a EVOdescale

Protezione anticalcare efficace grazie a un procedimento brevettato

- ✓ Tecnologia di decalcificazione brevettata
- ✓ Tasso di protezione anticalcare certificato fino al 94 %
- ✓ Protezione verificata per scaldacqua e tubazioni
- ✓ Forte protezione contro corrosione e ruggine tramite filtrazione di tutti i metalli pesanti
- ✓ Filtrazione costante di batteri & virus
- ✓ Senza sali dannosi per l'ambiente
- ✓ Nessuna variazione del pH

Con EVOdescale, grazie alla nostra tecnologia IonSiv MaloX® sviluppata e brevettata, un complesso granulare di acido malico, si raggiunge un tasso di protezione anticalcare fino al 94 %. Il tutto senza sale, acque reflue o elettricità. A differenza di metodi come cristalli di semina, vorticatori o magnetizzatori, il calcare non viene solo trasformato, ma rimosso in modo affidabile.

Il procedimento Evodrop consente di mantenere nell'acqua minerali preziosi come calcio e magnesio. Grazie al legame con l'acido malico, anche quando viene riscaldata a 100 °C non può formarsi alcun calcare. I sistemi tradizionali di addolcimento a base di sale non possono fare questa distinzione e rimuovono sia i minerali utili sia il calcare indesiderato.

La tecnologia IonSiv MaloX® si basa su un approccio biobased e utilizza un procedimento ispirato alla natura. L'acido malico è neutro al gusto ed è impiegato nell'industria alimentare come additivo innocuo. Inoltre è un intermedio essenziale del metabolismo energetico umano ed è utilizzato anche negli integratori alimentari.

Inoltre, la tecnologia PlasmaShield-NanoMatrix® brevettata garantisce una barriera integrata per una sicurezza igienica duratura per tutta la vita utile della cartuccia.

Portata	50 l/min
----------------	----------

Annuale
cambio filtro
399 CHF



1

Nell'acqua sono presenti diversi ossidi e ioni minerali in forma non legata.



Explanation video

Formazione di calcare

2

A causa di pressione, riscaldamento o stagnazione, queste sostanze si legano tra loro e si forma calcare tenace.

Protezione anticalcare grazie alla tecnologia IonSiv MaloX®

3

I legami tenaci del calcare entrano nel sistema Evodrop, dove si trova l'acido malico in forma granulare.

4

L'acido malico scioglie il calcare. A differenza di vorticatori o magneti, non rimane più calcare nell'acqua.

5

Con Evodrop, il calcare non può più formarsi né depositarsi, nonostante la pressione nelle tubazioni, il riscaldamento nello scaldacqua e la stagnazione.

Come viene modificata la durezza dell'acqua?

A differenza dei sistemi a sale, in cui gli ioni minerali calcio e magnesio vengono scambiati con ioni sodio, la nostra tecnologia lavora con acido malico naturale. In questo processo i minerali si legano a l'acido malico e diventano fino a cento volte più solubili. Così restano nell'acqua, ma non possono più depositarsi come calcare. Il risultato è un'acqua dolce: meno tracce di calcare, apparecchi protetti e meno residui di calcare sulle superfici.

Gli elettrodomestici vengono regolati a 13 °fH, come in un impianto a sale, perché il calcare è completamente neutralizzato tuttavia. Le comuni strisce di test indicano comunque lo stesso valore di durezza, poiché reagiscono esclusivamente agli ioni minerali liberi. Questo effetto viene spesso utilizzato dai fornitori tradizionali di addolcitori per scopi di marketing.

A rigore, il valore TDS, ovvero il contenuto totale di solidi disciolti, rimane invariato. Ciò che conta è che il calcare sia legato e che l'acqua si comporti quindi come acqua dolce.

Scopra i vantaggi della nostra decalcificazione dell'acqua senza sale, direttamente a casa. Con il kit di prova gratuito può testare facilmente questa tecnologia innovativa.

Tutto ciò che serve è un bollitore o una pentola e potrà già testare da vicino le impressionanti prestazioni di decalcificazione con acido malico. Scanni semplicemente il QR code e le invieremo il kit di prova comodamente a casa!

PROVARE GRATIS



Kit di prova gratuito



- ✓ Senza sale, nessun impatto ambientale
- ✓ Massima protezione anticalcare, senza alterare il gusto
- ✓ Autotest semplice, rapido e convincente

2b EVOadsorb

La combinazione ideale di protezione anticalcare e nanofiltrazione

EVOadsorb combina protezione anticalcare, filtrazione e igiene in un'unica cartuccia. La nostra tecnologia IonSiv MaloX® brevettata lega il calcare e offre così un tasso di protezione anticalcare fino all'80%. Allo stesso tempo, il Nanoporous Adsorber® filtra dall'acqua sostanze indesiderate fino a una dimensione di 0,002 micrometri. Una barriera igienica integrata basata su PlasmaShield-NanoMatrix® offre inoltre una sicurezza duratura.

A differenza dei filtri a carbone attivo tradizionali, il materiale filtrante è strutturato come una membrana. Questo materiale adsorbente innovativo ha una capacità fino a dieci volte superiore di assorbimento e garantisce portate stabili senza perdita di pressione percepibile. La struttura nanoporeusa lega gli inquinanti in modo duraturo e impedisce il loro rilascio nell'acqua, un vantaggio decisivo rispetto ai prodotti concorrenti tradizionali.

EVOadsorb unisce così massime prestazioni di filtrazione, lunga durata e manutenzione minima. Per una casa con protezione duratura degli apparecchi, intervalli di manutenzione pianificabili e qualità dell'acqua stabile.

Portata	35 L/min
---------	----------



Filtrazione al 100% di PFAS e TFA a catena corta e lunga

2c EVOsorb

Filtrazione dell'acqua efficace per abitazioni senza problemi di calcare o con un addolcitore esistente

EVOsorb è la soluzione ottimale quando non è richiesta alcuna protezione anticalcare è necessaria o è già presente un addolcitore, che in un secondo momento potrebbe essere sostituito dalla tecnologia di decalcificazione Evodrop. Con il suo carbone attivo innovativo basato sulla tecnologia Nanoporous Adsorber® in combinazione con la barriera igienica integrata PlasmaShield-NanoMatrix®, assicura una depurazione affidabile di tutta l'acqua domestica. Il materiale adsorbente nanoporeoso rimuove anche le più fini sostanze inquinanti e indesiderate fino a una dimensione di 0,002 micrometri e le trattiene in modo duraturo. Allo stesso tempo, il flusso rimane stabile, senza perdite di pressione significative. EVOsorb convince per la lunga durata e la gestione senza assistenza per una casa con elevate prestazioni di filtrazione, portate stabili e manutenzione pianificabile. convince per la lunga durata e la gestione senza assistenza per una casa con elevate prestazioni di filtrazione, portate stabili e manutenzione pianificabile.

Portata	50 L/min
---------	----------

2'400 CHF
Annuale
Cambio filtro
499 CHF



X45

La struttura interna del filtro corrisponde a una superficie attiva di circa 22 campi da calcio.



Maggiore è la superficie, più intenso è il contatto tra acqua e mezzo filtrante. Gli inquinanti incontrano più siti di legame e vengono trattenuti in modo affidabile. Il risultato è un'elevata prestazione di filtrazione con portata costante.

X90

La superficie filtrante di EVOsorb corrisponde a 90 campi da calcio.



2'300 CHF
Annuale
cambio filtro
399 CHF

LO SAPEVI?

La nostra struttura del filtro

PlasmaShield NanoMatrix®

Barriera integrata per una sicurezza igienica duratura nell'acqua.

Nanoporous Adsorber®

Nanoporous Adsorber rimuove con precisione e affidabilità tutte le sostanze indesiderate e gli inquinanti noti fino a 0.002 micrometri.

FAT-Composition™

L'innovativa struttura superficiale riduce al minimo l'adesione di particelle e incrostazioni.



Una formica può trasportare 50 volte il proprio peso corporeo. Impressionante, vero? Il nostro tessuto non tessuto a carbone attivo nel nostro filtro è altrettanto performante:

In rapporto alle sue dimensioni può assorbire da 10 a 100 volte più inquinanti rispetto ai materiali filtranti classici. Massima filtrazione con minimo ingombro!

- ✓ Capacità di adsorbimento 10-12 volte superiore
- ✓ 0 % canalizzazione & rilascio di inquinanti
- ✓ Filtrazione costante, indipendentemente dalla velocità di flusso
- ✓ 50 % in meno di perdita di pressione
- ✓ Durata 5 volte superiore
- ✓ Getto invariato

Filtrazione di:

- ✓ PFAS & TFA
- ✓ Batteri & virus
- ✓ Metalli pesanti
- ✓ Pesticidi
- ✓ Residui di farmaci
- ✓ Microplastiche
- ✓ Cloro
- ✓ Sostanze odorose indesiderate



Opzionale:

3

EVOtransform

Per un'acqua potabile dolce e valorizzata

Grazie a un procedimento di flusso brevettato, l'acqua viene intensamente vorticosa e messa a contatto con l'aria. La rotazione controllata crea una miscelazione paragonabile, in senso figurato, a quella di un corso d'acqua naturale lungo diversi chilometri.

In questo modo l'aria viene incorporata fisicamente senza modificare la composizione chimica dell'acqua. Il risultato è una variazione sensoriale del gusto che molti descrivono come più chiaro e più fresco.

- ✓ Procedura di rotazione brevettata
- ✓ Più ossigeno per un gusto morbido
- ✓ Completamente esente da manutenzione grazie a una meccanica unica
- ✓ Garanzia 20 anni, Swiss Made



1'200 CHF



Realizzato in acciaio inox di alta qualità, AISI 316

Portata	200 l/min
Dimensioni	H 130 mm B 60 mm

Decalcificazione con Evodrop

Scambiatore ionico

Tasso di protezione anticalcare impostato a ca. 90 %

I sistemi a scambio ionico per l'addolcimento dell'acqua sono stati a lungo collaudati, ma sotto molti aspetti non sono più al passo con i tempi. Non solo sottraggono all'acqua il calcare, ma anche minerali come calcio e magnesio, compromettendo la qualità naturale dell'acqua potabile. L'impiego continuo di sale rigenerante genera notevoli quantità di acque reflue con un carico salino elevato, con impatto sull'ambiente e costi aggiuntivi. Inoltre è necessario un regolare intervento di manutenzione, poiché una cura insufficiente aumenta il rischio di contaminazione microbica. Considerate le crescenti esigenze di sostenibilità e tutela delle risorse, questi svantaggi diventano sempre più evidenti.

- ✗ Il rilascio di sodio nell'acqua potabile modifica la composizione chimica dell'acqua
- ✗ Rimozione dei minerali utili
- ✗ Aumento della potenziale aggressività verso i metalli e quindi dei rischi di corrosione
- ✗ Impatto ambientale dovuto a un elevato contenuto di cloruri nelle acque reflue
- ✗ Rischio di contaminazione microbica nel serbatoio del sale in caso di lunghi periodi di fermo o manutenzione insufficiente
- ✗ Generazione di rifiuti speciali a causa della resina di scambio

Senza Evodrop



Con Evodrop



Evodrop

Tasso di protezione anticalcare certificato fino al 94 %

L'efficienza di questo trattamento dell'acqua con acido malico è stata testata da un laboratorio DVGW accreditato con un livello di protezione anticalcare verificato del 94 %. In questo modo è uno dei pochi sistemi che funzionano senza sale e dimostrano un'elevata efficacia contro il calcare, supportata scientificamente.

- ✓ Nessun impiego di sale e nessuna alterazione negativa del gusto dell'acqua potabile
- ✓ Nessuna rimozione dei minerali utili, come ad esempio calcio e magnesio
- ✓ L'aggressività verso i metalli non viene compromessa negativamente e nessun rischio aggiuntivo di corrosione
- ✓ Sostenibile e rispettoso delle risorse, poiché non consuma elettricità e non produce acque reflue
- ✓ Una barriera igienica integrata e brevettata offre un elevato livello di sicurezza per l'acqua potabile
- ✓ Nessun rifiuto speciale, perché le cartucce usate possono essere riciclate.



A 30 °fH e 300m³ di consumo, uno scambiatore ionico richiede ca. 150 kg di sale, che vengono rilasciati nell'ambiente.

Evodrop richiede solo 1 kg di acido malico per uso alimentare.

Protezione anticalcare certificata fino al 94 %

Testato da laboratori indipendenti

Un laboratorio accreditato DVGW e il rinomato istituto di prova CTI hanno potuto dimostrare un tasso di protezione anticalcare fino al 94 %.

Come definito nel datasheet DVGW W 512, questo test pratico misura la precipitazione del calcare in un sistema boiler rispetto a un sistema senza acqua trattata.

Due serbatoi sono stati riscaldati costantemente a 80 °C, con le resistenze sempre in funzione. Ogni 30 minuti veniva effettuato un risciacquo con acqua fresca con durezza pari a 30 a 34 °fH, con una portata di 5 l/min e una durata di 1 minuto. I serbatoi sono stati documentati regolarmente con fotografie e valutati dopo 21 giorni.

Senza Evodrop



Senza Evodrop
Cristalli di calcare aggressivi si formano nell'acqua e possono depositarsi facilmente sulle superfici.

Con Evodrop



Con Evodrop
Il metodo Evodrop scioglie il calcare, impedendone il deposito sulle superfici.

Conclusione

Conclusione del laboratorio di prova accreditato DVGW:

Si può concludere che le prove condotte in riferimento al foglio di lavoro DVGW W 512 hanno portato a una chiara riduzione della deposizione di calcare nei boiler di prova. Un fattore di efficacia calcolato fW: 1,00 rappresenta il valore massimo possibile.

Conclusione dell'istituto di prova CTI riconosciuto a livello internazionale:

Dopo analisi approfondite, la protezione anticalcare di Evodrop è stata verificata con un livello superiore alla media di protezione anticalcare fino al 94 %. Di conseguenza, il sistema è ideale per il trattamento del calcare.

Senza Evodrop



Con Evodrop



Ulteriori prove di sicurezza & studi

	<p>Studi sui complessi di acido malico presso il Dartsch Scientific Institut (DE): Studi in coltura cellulare indicano che l'acqua di rubinetto, dopo la filtrazione attraverso la cartuccia a granuli di acido malico del sistema, mostra cambiamenti misurabili delle sue proprietà.</p> <p>Studi sull'interazione cellulare presso il Dartsch Scientific Institut (DE): In studi in vitro indipendenti, il Dartsch Scientific Institut (DE) ha analizzato le proprietà dell'acqua trattata rispetto a quella non trattata. In condizioni standardizzate di coltura cellulare sono state osservate differenze misurabili – tra cui parametri relativi al comportamento di idratazione e all'attività metabolica.</p> <p>I risultati mostrano che le proprietà fisico-chimiche dell'acqua possono cambiare in modo significativo dopo il trattamento. Le analisi sono state condotte in condizioni di laboratorio e servono all'inquadramento scientifico dell'effetto tecnologico.</p>
	<p>Analisi dell'acqua presso SRCMB (Scientific Research Center of Medical Biophysics): Uno studio completo ha confermato che la conducibilità e la capacità di dissoluzione dell'acqua con Evodrop cambiano, avvicinando le sue caratteristiche alla sua origine naturale.</p>
	<p>La più grande certificazione di sicurezza in Europa per i materiali a contatto con gli alimenti: Tutti i componenti sono stati certificati nel laboratorio Sialab secondo le linee guida MOCA. È stato confermato che nessuna sostanza dannosa per la salute o per l'ambiente viene trasferita nell'acqua.</p>
	<p>SGS è il più grande istituto di prova al mondo per i sistemi di trattamento dell'acqua: SGS ha confermato ufficialmente che la filtrazione EVOadsorb ed EVOsorb filtra >99 % dei metalli pesanti, batteri, virus, microplastiche, residui di farmaci, cloro e pesticidi.</p>
	<p>La certificazione più importante per alimenti, integratori e medicinali negli USA: La FDA ha confermato che i componenti utilizzati sono classificati come generalmente sicuri.</p>
	<p>La certificazione decisiva per i materiali a contatto con l'acqua nell'UE: La certificazione RoHS per materiali a contatto con l'acqua garantisce che nessuna sostanza nociva entri nell'acqua e che la qualità dei materiali soddisfi i più elevati standard ambientali e di sicurezza.</p>
	<p>La certificazione di gestione della qualità più conosciuta al mondo: La ISO 9001 conferma che tutti i processi e le procedure di un'azienda soddisfano i più elevati standard di qualità e vengono migliorati continuamente.</p>
	<p>CTI ha testato il nostro impianto e ha confermato una decalcificazione del 94 %: CTI è uno dei maggiori istituti di prova al mondo per test, ispezioni e certificazioni, con oltre 13'000 dipendenti, 160 laboratori e più di 90 sedi nel mondo.</p>



Evodrop in numeri

>20'000

Cartucce in circolazione

>18

Tonnellate di acido malico installate

~30'000

Utenti totali

Chlaus Zmorge mit Xenia Tchoumi

Zaunteam

SOFTWEISS

CARXPERT

OBERSTE NACHWARTS

EVODROP

EVODROP

ERSATZSPIELER

85



Siamo partner di
Umwelt Arena.
Un importante
centro svizzero per le
tecnologie sostenibili



Decalcificazione senza sale e filtrazione avanzata per l'intera Umwelt Arena

In qualità di partner dell'Umwelt Arena, abbiamo dotato l'intero edificio della nostra soluzione di protezione anticalcare e filtrazione. Visitatori e collaboratori beneficiano di acqua pulita, filtrata e senza calcare, con livelli ridotti di inquinanti come PFAS e TFA.

Premi e riconoscimenti



German Innovation Award 2025 - Gold
Nel 2025 Evodrop ha ricevuto il German Innovation Award Gold per la sua tecnologia pionieristica e la decalcificazione con acido malico.



Aquatech Innovation Award 2025
Per innovazioni di eccellenza nel settore delle tecnologie idriche, Evodrop ha ricevuto l'Aquatech Innovation Award nel 2025.



IMMO Award 2025
Per la sua soluzione innovativa di trattamento dell'acqua nel settore immobiliare, Evodrop ha ricevuto l'IMMO Award nel 2025.



European PropTech Finalist 2024
Nel 2024 Evodrop è stata nominata tra i finalisti delle 50 aziende più sostenibili e innovative d'Europa nel settore immobiliare.



Earth05 Impact Catalyst Award 2025
Nel 2025 Evodrop ha ricevuto l'Earth05 Impact Catalyst Award per innovazioni e soluzioni sostenibili nell'accesso all'acqua e nella qualità dell'acqua.



Green Product Award 2024
Questo premio valorizza prodotti che si distinguono per innovazione e sostenibilità. Tra 250 prodotti nominati, Evodrop ha potuto ricevere il premio 2024.

Partner e adesioni





+41 44 888 50 05

Prenoti subito il suo appuntamento di consulenza e si lasci convincere per telefono o di persona sul posto.

Evodrop AG
Birkenstrasse 21
8306 Brüttisellen
Svizzera

info@evodrop.com
www.evodrop.com