

A large, light-colored hot tub with blue water is situated on a wooden deck. The hot tub has several jets and a control panel on the right side. In the background, there is a calm lake reflecting the sky, surrounded by a dense forest of evergreen trees. The sky is blue with some light clouds. The overall scene is peaceful and scenic.

MyWater 

Spørsmål og svar

SPØRSMÅL:

Hvordan begynner jeg å bruke MyWater?

SVAR:

Før du skifter vann, anbefales det å tilsette en dose Mywater i vann som holden minst 24°C og kjøre pumpene i omtrent 15 minutter. MyWater fjerner effektivt biofilm, slik at biofilmen i rørene kan fjernes før nytt vann tilsettes. Ved mye biofilmmengder gjentas behandlingen før vannet skiftes.

MyWater kan brukes selv om du allerede har brukt klor. Vi anbefaler imidlertid å skifte vannet før du bruker kjemikalien.

SPØRSMÅL:

Jeg begynte å bruke MyWater og det var urenheter, grums og smuss i vannet.

SVAR:

MyWater fungerer som det skal. Bassengvannet inneholder biofilm eller annet smuss som kommer fra rørene og fjernes av stoffet. Biofilm dannes fra avfallsstoffer i vannet. Selv med nye bassenger inneholder rørene vann fra testing, som har dannet biofilmer.

SPØRSMÅL:

MyWaters anvisninger forklarer at det ikke er behov for å måle og endre pH-verdier når du bruker produktet. Kan jeg fortsatt sjekke og justere pH-verdien?

SVAR:

pH-verdien kan måles og justeres ved behov. Selve stoffet trenger ikke en nøytral pH-verdi for å fungere. Stoffet fungerer uavhengig av pH-verdien. På grunn av andre komponenter i bassenget anbefales det imidlertid at pH-verdien holdes innenfor retningslinjenes område på 6,5–7,6.

SPØRSMÅL

MyWaters anvisninger forklarer at det ikke kreves noen andre rengjøringskjemikalier. Kan jeg fremdeles bruke andre rengjøringsmidler i bassenget?

SVAR:

Når du bruker MyWater, er andre kjemikalier verken nødvendig eller tillatt i bassenget. MyWaters rengjøringseffekt har blitt testet og verifisert i laboratoriet for å utslette alle bakterier målt i svømmebassengvann. Derfor må du ikke kombinere andre rengjøringsmidler mens du bruker MyWater!

SPØRSMÅL

Kan jeg begynne å bruke det selv om det skulle være andre forbindelser i bassengvannet?

SVAR:

Nei. Dersom andre forbindelser har blitt anvendt i bassenget, må du skifte vannet før du begynner å bruke MyWater.

SPØRSMÅL

Det finnes ikke et filtreringssystem i bassenget.
Hvordan bruker jeg MyWater?

SVAR:

I henhold til anvisningene. Etter å ha tilsatt stoffet, må du sørge for at stoffet er godt blandet med vann.

SPØRSMÅL

Bassenget har vært utsatt for tung bruk. Kan bruken av kjemikalier gjøres mer effektiv ved å tilsette klor i bassenget?

SVAR:

Dersom du mistenker at vannet er usedvanlig skittent, kan du behandle bassengvannet to ganger. Det er ingen risiko for overdosering når man bruker MyWater. Klor er ikke nødvendig for å forbedre rengjøringseffekten.

SPØRSMÅL

Trenger jeg en separat rørensener når jeg bruker MyWater?

SVAR:

Det er det ikke behov for. MyWater fjerner biofilmen og smusset som er fanget i rørene under første bruk. Etter det – og med regelmessig bruk – kan ingen biofilm eller andre forurensninger bygge seg opp i rørene, så det kreves ingen separat rørrengjøring.

A hot tub is situated on a wooden deck, with a clear view of a lake and a forested shoreline in the background. The sky is blue with some light clouds. The hot tub has several jets and a control panel on the side.

SPØRSMÅL:

Hvorfor kan et stoff være tilstrekkelig i 6 måneder eller mer?

SVAR:

Anbefalt doseringsintervall for stoffet er 1 uke. Med et slikt intervall kan det ikke oppnås bakterievekst i vannet, og vannet forblir klart. Du kan forlenge driftsintervallet ved lett eller mindre hyppig bruk av bassenget. Mindre hyppig bruk kan imidlertid føre til bakterievekst og dannelse av uhygieniske partikler i bassengvann.

SPØRSMÅL

Det er et problem med alger i bassengvannet. Ødelegger MyWater alger?

SVAR:

MyWaters rengjøringsreaksjon forhindrer algevekst i bassengvannet. Dersom algevekst er utbredt i bassengvann, anbefales det å bytte vann.

SPØRSMÅL

Hva er doseringsintervallet basert på?

SVAR:

MyWaters drift er basert på tester som simulerer daglig bruk under laboratorieforhold, der bakterienivåer i bassengvannet måles i 20 dager etter å ha tilsatt stoffet. Etter omtrent 7 dager begynner en liten mengde bakterievekst å bygge seg opp i bassengvannet, med en tydelig økning i løpet av de følgende dagene. I løpet av doseringsintervallet på 7 dager forblir bakterieveksten under den anbefalte kvaliteten for bassengvann.

SPØRSMÅL

Hva skjer under rengjøringsreaksjonen?

SVAR:

Under rengjøringsreaksjonen binder oksygenmolekylet som dannes av stoffet, seg til bassengvannet. I reaksjonen mister ett molekyl elektroner og oksiderer, mens et annet molekyl får elektroner og reduseres.

A hot tub is situated on a wooden deck overlooking a lake and a forest. The hot tub is white with blue accents and has a control panel on the right side. The water is bubbling. The background shows a calm lake, a line of trees, and a clear blue sky with some light clouds. The scene is peaceful and scenic.

SPØRSMÅL:

Kan stoffets rengjøringsreaksjon sjekkes med en oksygentester?

SVAR:

MyWaters funksjonalitet kan ikke sjekkes med en oksygentester eller lignende testere. Du kan sjekke stoffets effektivitet ved å ta en vannprøve fra bassengvannet og sende den til et vannlaboratorium.

SPØRSMÅL:

Hvordan sjekker jeg at vannet er rent når jeg bruker MyWater?

SVAR:

Du kan sjekke bassengvannet ved å ta en prøve og sende den til et vannlaboratorium. Du kan også be selgeren om testresultater for testbassenger med MyWater.

A hot tub on a wooden deck overlooking a lake and forest at dusk. The hot tub is in the foreground, and the lake and forest are in the background. The sky is a mix of blue and orange, suggesting sunset or sunrise. The hot tub has a control panel on the right side.

SPØRSMÅL:

Utsletter MyWater legionella?

SVAR:

MyWater utsletter legionella samt andre bakterier som pseudomonas.

SPØRSMÅL:

Hva er klorinnholdet i vannet under reaksjonen?
Hvordan skiller den seg fra for eksempel sjokkloring?

SVAR:

Kloridioksid dannes som et resultat av samvirkningen til stoffene i MyWater. Kloridioksid fordampes når det reagerer med vann. Etter å ha tilsatt stoffet, danner MyWater en sjokkreaksjon i bassengvannet i omtrent 3–5 minutter, der kloridioksidet fordampes helt fra vannet. Bassengvannet blir helt klorfritt. Kjemikalien etterlater ikke klorrester i vannet, i motsetning til vanlig klor for sjokkloring.

A hot tub is situated on a wooden deck overlooking a lake and a forest. The hot tub is filled with blue water and has several jets. The background shows a large body of water, a line of trees, and a clear blue sky with some light clouds. The hot tub is on a wooden deck, and there is a large tree on the left side of the image.

SPØRSMÅL:

Hvorfor nevnes det i bruksanvisningen at flytende gjenstander må fjernes fra vannet før stoffet tilsettes?

SVAR:

På grunn av reaksjonen forårsaket av MyWater, kan løse plastgjenstander bli gule under behandlingen.

A hot tub is situated on a wooden deck overlooking a lake and a forest. The hot tub is filled with blue water and has several jets. The background shows a large body of water, a line of trees, and a clear blue sky with some light clouds. The hot tub is on a wooden deck, and there are some plants and a tall tree to the left.

SPØRSMÅL:

Kan bassengvann slippes ut i naturen?

SVAR:

Ja, MyWater er miljøvennlig og forårsaker derfor ingen problemer for naturen.

A large, light-colored hot tub with blue water is situated on a stone patio. The hot tub has several jets and a control panel on the right side. In the background, there is a wooden deck, a body of water, and a forest of trees under a blue sky with light clouds. A semi-transparent white banner is overlaid on the middle of the image, containing the text.

**Takk for at du velger MyWater.
Du har vært snill mot deg selv og mot naturen.
Nå kan du slappe av og la MyWater gjøre jobben.**