



Bioserien

- spesialtilpasset rengjøring av svømmehaller og basseng



For et bedre bademiljø – leverer vi som eneste i Norge nå skreddersydde rensemidler til svømmebassenget

Bioserien er en serie rengjøringsprodukter som er spesielt tilpasset for badeanlegg.

I motsetning til tradisjonelle rengjøringskjemikalier inneholder ikke serien noen stoffer, som bl.a. Tensider, som kan forringe vannkvaliteten. Dette vil si at Kloramin og trihalometaner ikke dannes!

Hva skjer i bassenget?

De fleste bassenger bruker klor til å rense vann i sine bassenger. Som alle kjemiske stoffer reagerer klor med andre elementer. Kombinert med karbon og nitrogen som finnes i rengjøringskjemikalier, vil det da bli dannet kloramin og trihalometaner.

Dette kan føre til astma, rennende øyne, hoste og kvalme.

Daglig rengjøring med mindre mengder og mildere stoffer er bedre for besøkende og ansatte, enn sjelden rengjøring med flere og sterkere midler mot oppsamlet smuss.

Moderne rengjøringsteknologi

Våre rengjøringsprodukter er spesielt utviklet og tilpasset Norske og Svenske bad. Rengjøring og desinfisering rundt bassengene er viktig for å opprettholde god vannkvalitet. Rengjøringsmidler som inneholder overflateaktive midler (Tensider) vil ha en negativ effekt på bassenget ettersom disse kjemikaliene er i kontakt med klor og det dannes skadelige forbindelser som kloramin og trihalometaner.

I motsetning til tradisjonelle rengjøringskjemikalier er Bioserien spesielt utviklet for svømmebassenger.

Ingen tensider, ikke karbon, ikke nitrogen!

Fordeler

- Inneholder ingen tensider, nitrogen eller karbon produkter
- Reduserer dannelse av trikloramin
- For bedre arbeidsmiljø og besøksmiljø
- Fremmer vannkvaliteten
- For bedre hygiene
- Reduserer faren for å skli
- For bedre økonomi
- Reduserer slitasje



BIO BLÅ
Daglig Rengjøring
BIO Blå – daglig rengjøring



BIO blå inngår i en serie rengjøringsmidler spesielt for svømmehaller.

Produktet inneholder ingen midler som påvirker vannets kvalitet og sånn sett unnviker man dannelse av trikloraminer.

Dette bidrar til en bedre arbeids og besøksmiljø.

BIO blå brukes daglig til rengjøring av samtlige gulv og vegg flater.

Bruk gjerne BIO blå med en skuremaskin eller en sprøytepestol.

La dette virke i 10 minutter og spyl deretter rikelig med vann.

Rengjør vegger og gulv en gang per dag og bearbeid overflatene mekanisk minst en gang per uke.

Dosering 1 liter BIO blå = 10 liter vann.

BIO GRØNN
Bassengkantrenngjøring
BIO grønn – bassengkantrenngjøring



BIO grønn inngår i en serie rengjøringsmidler spesielt for svømmehaller.

Produktet inneholder ingen midler som påvirker vannets kvalitet og sånn sett unnviker man dannelse av trikloraminer.

Dette bidrar til en bedre arbeids og besøksmiljø.

BIO grønn brukes til å rengjøre bassengkanten.

Bruk midlet med en svamp og bearbeid overflaten mekanisk.

Spyl deretter rikelig med vann.

Rengjør bassengkanten minst en gang pr. uke

Dosering: 1 liter BIO grønn = 4 liter vann.

BIO RØD
Kalkrenngjøring
BIO rød – kalkrenngjøring



BIO rød inngår i en serie rengjøringsmidler spesielt for svømmehaller.

Produktet inneholder ingen midler som påvirker vannets kvalitet og sånn sett unnviker man dannelse av trikloraminer.

Dette bidrar til en bedre arbeids og besøksmiljø.

BIO rød kalkrenngjøring kan brukes på samtlige gulv og vegger.

Bruk gjerne BIO rød med en skuremaskin eller en sprøytepestol. La dette virke i 10 minutter og spyl deretter med rikelig med vann.

Husk og bløtlegge overflaten før du bruker BIO rød, dette er for og unngå skader på flisene.

Bruk kalkrenngjøringen minst en gang per uke.

Dosering 1 liter BIO rød = 10 liter vann.

BIO HVIT A
DESINFEKSJON
BIO Hvit A – desinfeksjon



BIO Hvit A inngår i en serie rengjøringsmidler spesielt for svømmehaller.

Produktet inneholder ingen midler som påvirker vannets kvalitet og sånn sett unnviker man dannelse av trikloraminer.

Dette bidrar til en bedre arbeids og besøksmiljø.

BIO Hvit A brukes til samtlige gulv og vegg flater.

Bruk gjerne BIO Hvit A med sprøytepestol, la dette virke i 20 minutter.

Midlet behøver ikke spyles vekk.

Dosering: 1 liter BIO Hvit A + 1 liter Bio Hvit B + 2 liter vann.

BIO hvit er aktivt i ca 30 minutter etter blanding.

BIO HVIT B
DESINFEKSJON
BIO Hvit B – desinfeksjon



BIO Hvit B inngår i en serie rengjøringsmidler spesielt for svømmehaller.

Produktet inneholder ingen midler som påvirker vannets kvalitet og sånn sett unnviker man dannelsen av trikloraminer.

Dette bidrar til en bedre arbeids og besøksmiljø.

BIO Hvit B brukes til samtlige gulv og vegg flater.

Bruk gjerne BIO Hvit B med sprøytepestol, la dette virke i 20 minutter.

Midlet behøver ikke spyles vekk.

Dosering: 1 liter BIO Hvit A + 1 liter Bio Hvit B + 2 liter vann.

BIO hvit er aktivt i ca 30 minutter etter blanding

HOH - member of BWT - The Water Company

Best Water Technology Gruppen ble grunnlagt i 1990 og er i dag Europas ledende vannbehandlingsselskap. Målet for våre 2.500 ansatte i 70 datterselskaper og samarbeidspartnere er å forsyne private, industri-, forretnings-, hotell, sykehus og kommunale kunder med innovative, økologiske og effektive teknikker, som gir maksimal sikkerhet, hygiene og sunnhet i deres daglige kontakt med livseliksiren vann.

BWT tilbyr de nyeste vannbehandlingsteknologier og ytelser til drikkevann, farmasøytisk vann, prosessvann, oppvarmingsvann, kildevann, kjølevann og vann til air-conditionsystemer samt til svømmebassengsvann. For å sikre oss at vi er teknologisk overlegne innenfor alle områder av vannbehandling, forsker, utvikler og optimerer det internasjonale BWT innovasjonssenter til stadighet prosesser til filtrering, avkalkning, bløtgjøring, dosering, desinfisering (UV, ozon, kloridioxid, avansert oksidering), membranteknologi (mikrofiltrering, ultrafiltrering, nanofiltrering, omvendt osmose) samt spesialfiltre til forebygging av legionella.

Ti-tusenvis av serviceteknikere, VVS'ere, planleggere, arkitekter og hygieneeksperter utgjør BWT-vannselvskapsnettverk. Om det er ved vannrørets innløp inn

i huset (ved "point of entry") eller ved tappestedet ("point of use"), har BWTs produkter "made in Europe" bevist deres kvalitet millioner av ganger. Med de nye bordvannfiltre til brygging av te eller kaffe, filtre til optimering av vannet til kaffemaskiner, vannfiltre til bake- og dampovner samt salgsautomater, underbords-partikkelfiltre og mikrofiltre, vanddispensere, omvendt osmose og UV-aggregater, tilbyr BWT også kompakte og nyskapende produkter til sluttbrukere for den beste vannkvaliteten.

De beste teknikkene og permanent produktutvikling bidrar vesentlig til å øke firmaets vekst og sikre de markedsførende regionale merker BWT, Cillit, HOH, Permo og Christ Aquas renomé.

BWT arbeider for en renere energiforsyning med de enestående høyeffektive membraner til brenselceller, det 21. århundredes energiomformer.

BWT – The Water Company - det er vår visjon å gi kunder og samarbeidspartnere de beste produkter, systemer samt teknologier og tjenesteytelser innenfor alle områder av vannbehandling. Vann er en livseliksir og begrenset ressurs. Vann er vår utfordring.

BWT - The Leading International Water Technology Group.

Hovedkontor:

HOH Birger Christensen AS
Røykenveien 142, Postboks 136,
N-1371 Asker
Tel.: +47 67 17 70 00
Fax: +47 67 17 70 01
firmapost@hoh.no

Lokale representanter i:

Trondheim:

Telefon: 95 78 90 24
E-post: gp@hoh.no

Rognan:

Telefon: 93 00 73 64
E-post: pkm@hoh.no

Målselv:

Telefon: 99 02 35 21
E-post: rsl@hoh.no

Porsgrunn:

Telefon: 99 51 14 70
E-post: tk@hoh.no

