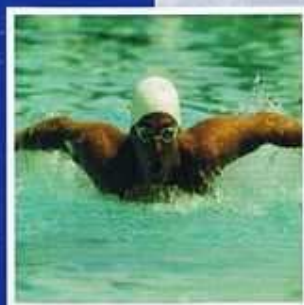


**GHC Invest specialista se stoletou tradicí**



# GHC Chemikálie

pro úpravu vody  
bazénové  
pitné

Chcete mít stále čistou, příjemnou a průzračnou vodu ?

Chcete mít méně práce a ušetřit čas při údržbě vody ?

Trápí Vás ekonomický provoz koupaliště či bazénu ?

Máte problémy s vodou ?

Nejste si jisti ?

Poradenství a konzultace | Školení | Návštěvy u zákazníka | Rozbory vody | Rychlá doprava

**GHC Invest se již více jak sto let specializuje na výrobu a distribuci chemikálií pro profesionální úpravu bazénové a pitné vody.**

## GHC Chemikálie

V ucelené řadě GHC Chemikálií naleznete jak **standardní chemikálie** pro účinnou **dezinfekci vody** a úpravu hodnoty pH a chloru, tak i **speciální chemikálie** pro vyvložkování jemných nečistot z vody, aby byla křišťálově průzračná. Nezbytné jsou **prostředky proti vodním řasám** a jejich zárodkům a nebezpečným mikroorganismům nebo přípravky na **odstranění kovů z vody**. Rovněž **vodního kamene a usazenin** se každý rád zbaví. V nabídce samozřejmě nechybí ani řada **bezchlorových chemikálií** pod názvem **GHC OXI**. Přípravky GHC OXI jsou vyrobeny na bázi aktivního kyslíku a neobsahují chlor a voda tak není cítě chlorem a nemá dráždivé účinky na oči a sliznice. A pro provozovatele koupališť, kteří bazén na zimu nevypouští je tu prostředek pro **zazimování**.

Jako jediná společnost na českém trhu nabízí GHC Invest **stabilizovaný chlornan sodný** ve velkých baleních vhodných pro veřejné bazény s prodlouženou dobou vysokého účinku a zvýšenou ochranou dávkovačích čerpadel. Přípravek GHC Desinfk STABIL se vyrábí přímo v jedné z českých poboček firmy.

Do nabídky chemikálií patří také **čisticí prostředky a esence**, přípravky pro **čištění a dezinfekci studní** a odstranění plísní a mřítele lázní a hotelů jistě potěší řada **Whirlpool**, která šetrně a zdravě ošetří vodu ve whirlpoolu a zároveň i povrch vany a tím prodlouží jeho životnost, která je každodenním relaxováním návštěvníků silně ovlivněna.

## Doprava a dodávky chemikálií

Součástí služeb GHC Invest je také **doprava**. Chemikálie jsou na bazény a koupaliště přímo a bezpečně zaviženy nebo při menším množství dodány rychlou spediční společností. Jak tým řidičů GHC Invest, tak i spediční společnost jsou proškolení a vybaveni nákladními auty pro převoz nebezpečných látek dle **ADR**. Pokud zvolí zákazník vlastní dopravu chemikálií, je možné navštívit naše **pobočky v Kralupech nad Vltavou nebo Přerově**.

Chemikálie jsou vždy **dodávány v obalech s platnými UN kódy** v souladu s podmínkami dohody o přepravě nebezpečného zboží (ADR). Pro spokojenost zákazníků dodává GHC Invest chemikálie v obalech různých velikostí od 10 litrových kanystrů vhodných pro hotelové a lázeňské bazény přes 30 a 60 litrové pro veřejné bazény až po kontejnery s obsahem 600 či 1 000 litrů, které uspokojí nejen vodárny a úpravný pitné vody. Granuláty a ostatní sypké chemikálie jsou baleny v kbelících či sudech od 10 kg přes 50 kg až po 1000 kg tzv. big bagy.

## Schválení přípravků hygienickými orgány

Přípravky, u kterých je to vyžadováno, jsou testovány a jsou zapsány do Registru chemických látek při Státním zdravotním ústavu nebo jsou schváleny Hlavním hygienikem ČR pro používání k úpravě bazénové a pitné vody. Na veškeré chemikálie jsou vystaveny materiálové a bezpečnostní listy. Na etiketách je přehledně vyznačen účel, popis a především dávkování chemikálie.

## Výrobce

Výrobce chemikálií je německá společnost Gerling, Holz & Co, Hamburg založená v roce 1904. Z této **stoleté tradice** pramení bohaté zkušenosti a znalosti při vývoji a výrobě chemikálií pro úpravy bazénové a pitné vody, které se používají po celé Evropě, kde má společnost Gerling, Holz & Co. své pobočky.

## Servis a poradenství

K dodávkám chemikálií GHC patří i **odborný servis a poradenství** vskolenými odborníky s praxí, tak aby uživatelé chemikálií byli spokojeni, voda splňovala estetické a hygienické požadavky a starosti o vodu v bazénu byly minimální. Vždy je individuálně dbáno na charakter odběratele a při **konzultacích** problémů je preferováno nejvhodnější a současně ekonomické řešení.



**PROBLÉMY S ÚPRAVOU VODY VÁM POMŮŽEME VYŘEŠIT I PO TELEFONU!**



## Chlorové přípravky pro dokonale čistou a hygienicky bezpečnou vodu.

### Kapalný chlor

pro neúčinnější a nejšetrnější desinfekci vody pitné, bazénové a užitkové



- ① prakticky 100% (přesně 99,8 %) stlačený plynný chlor v tlakových ocelových svařovaných tenkostěnných lahvích GHC s platnou technickou kontrolou a bezpečným, rukou otevíratelným ventilem
  - ① pomocí dávkovacího zařízení je chlor dávkován přesně a bezpečně do vody, dávkovací zařízení může mít zákazník vlastní nebo si jej může zakoupit u firmy GHC Invest a taktéž i pronajmout (zvláště výhodně u letních koupališť a aquaparků)
  - ① pronájem tlakových lahví a sudů
  - ① technické kontroly, odsáti, neutralizace a vyčištění tlakových nádob
  - ① na chlorovných a systémech dávkování plynného chloru Vám GHC Invest může provést tlakové zkoušky, revize a vystavit veškeré protokoly a certifikáty
- Balení: tlaková láhev 45 kg, 60 kg a 65 kg, tlakový sud 600 kg



### GHC Desinfik

tekutý přípravek pro účinnou desinfekci pitné, bazénové a užitkové vody na bázi chlornanu sodného



- ① vždy je dodáván čerstvý přímo z výroby, obsahuje 13 až 14 % aktivního chloru
  - ① přípravek je vhodný jak pro manuální dávkování tak i dávkování automatickými dávkovacími čerpadly
- Balení: kanystř 10 l, 30 l, 60 l  
(10 l balení je vhodné pro hotelové a lázeňské bazény)

### GHC Desinfik STABIL

tekutý stabilizovaný chlorový přípravek pro účinnou desinfekci pitné, bazénové a užitkové vody



- ① přípravek se 13 až 14 % aktivního chloru obsahuje stabilizátor, který zpomaluje vprchávání - stárnutí aktivního chloru a lze jej i dlouhodobě skladovat
  - ① výrazně omezuje tvorbu nežádoucích usazenin v automatických dávkovačích a čerpadlech a prodlužuje tak jejich životnost
  - ① přípravek je vhodný jak pro manuální dávkování tak především pro dávkování automatickými dávkovacími čerpadly, která ochraňuje proti zanášení a vzniku usazenin
- Balení: kanystř 10 l, 30 l, 60 l  
(10 l balení je vhodné pro hotelové a lázeňské bazény)



## GHC Chlor ŠOK

vysoce koncentrovaný rychlorozpustný anorganický chlorový granulát pro okamžitou šokovou desinfekci pitné, bazénové a užitkové vody



- ① přípravek s vysokým obsahem aktivního chloru 70 %
  - ① k dosažení potřebné koncentrace volného chloru ve vodě a taktéž pro pravidelnou šokovou desinfekci
  - ① likviduje mikroorganismy, řasy, houby, plísňe, bakterie, viry
  - ① velmi vhodný také pro desinfekci stěn a dna studní a odstraňování plísňe ze stěn a podlah
  - ① přípravek je stálý a může se skladovat libovolně dlouho, může sloužit také jako rezerva, když dojde jiný běžně používaný desinfekční chlorový přípravek
  - ① přípravek je vhodný jak pro manuální dávkování tak po naředění pro dávkování automatickými dávkovacími čerpadly
- Balení: kbelík 10 kg, soudek 45 kg

## GHC Chlor ŠOK TABLETY

vysoce koncentrované anorganické rychlorozpustné tablety pro účinnou desinfekci pitné a bazénové vody



- ① tablety s vysokým obsahem aktivního chloru 70 %
  - ① vhodné jak k šokové, tak i k průběžné desinfekci vody, zvláště v místech se špatnou cirkulací vody v bazénu, v malých bazénech, ve studních, cisternách, vodojemech či nádržích
  - ① tablety je možné použít i k ošetření vody při nárůstu vodních řas
  - ① může se skladovat libovolně dlouho a může sloužit i jako bezpečnostní rezerva při nedostatku jiných chlorových přípravků či chloru
  - ① tablety se vkládají do vyrovnávací nádrže, přelivných žlábků nebo do plováku přímo do bazénu
- Balení: kbelík 10 kg, soudek 50 kg





## GHC Chlor STABIL

granulátový přípravek ke stabilizaci volného chloru, pomalu beze zbytku rozpustný



- ❶ zabraňuje úbytku chloru, zvlášť při silném slunečním záření a silném oteplení bazénové vody
  - ❶ prakticky neutrální hodnota pH
  - ❶ může se přidávat nezávisle na tvrdosti vody
  - ❶ příznivě ovlivňuje spotřebu chlorových přípravků
  - ❶ do vody se přidává manuálně do skimmeru, vyrovnávací nádrže nebo přímo do přelivného žlábků
- Balení: kbelík 10 kg, soudek 45 kg

## GHC Antichlor

granulátový přípravek pro snížení obsahu volného chloru v bazénové vodě

- ❶ přidává se přímo do bazénové vody nebo po naředění dávkovacími čerpadly
- Balení: dóza 1 kg

## GHC Dechlor - granulát

granulátový přípravek ke snížení obsahu vázaného chloru v bazénové vodě

- ❶ může se používat nezávisle na tvrdosti vody
  - ❶ přidává se přímo do bazénové vody
- Balení: kbelík 5 kg, 10 kg

## Stabilizace tvrdosti vody

### GHC Stabilizátor tvrdosti

přípravek ke stabilizaci tvrdosti vody a zabránění vzniku minerálních zákalů a tvorbě usazenin na stěnách, dně a na plochách v okolí bazénu



- ❶ váže na sebe ionty vápníku, železa, manganu, mědi a ostatních kovů a brání tak vzniku minerálních zákalů a zabarvení vody
  - ❶ při použití ve veřejných bazénech může ušetřit zbytečnou práci a náklady na čištění vody od zákalů a také čištění dna a stěn bazénu od usazenin
  - ❶ obzvláště vhodné při použití podzemní vody ze studny či vrtu
  - ❶ aby byl účinek přípravku nejlepší, je vhodné přidat jej ihned po napuštění vody do bazénu ještě před prvním zachlorováním a poté při každém připouštění nové čerstvé vody
  - ❶ přípravek se dává přímo na hladinu vody bazénu, do přelivného žlábků nebo vyrovnávací nádrže
- Balení: kanystr 10 l, 30 l, 60 l



**Hodnota pH** je jedním z nejdůležitějších sledovaných faktorů.

Výrazně ovlivňuje kvalitu vody a spotřebu všech přípravků na úpravu bazénové vody, funkci zařízení, životnost bazénu a především pocit z koupání.

Doporučená hodnota **pH** vody ve veřejných bazénech je **6,8 až 7,2**

## Prostředky pro snížení hodnoty pH

### GHC pH mínus - pevný

sypký přípravek ke snížení pH bazénové vody



- ① s vodou reaguje silně kyselá a snižuje tak její hodnotu pH, velmi dobře rozpustný ve vodě
  - ① je bezpečný pro manipulaci, při uskladnění v suchu může být uložen i dlouhodobě bez vlivu na kvalitu a je možné ho použít i jako rezervu, pokud dojde tekutý přípravek na snížení pH
  - ① může se přidávat přímo do bazénu, vyrovnávací nádrže, přelivného žlábků a nebo se dávkuje po nařazení přímo automatickým čerpadlem
- Balení: kbelík 7,5 kg, soudek 25 kg

### GHC pH mínus - tekutý

přípravek pro snížení pH bazénové vody na bázi kyseliny sírové



- ① po přidání do vody reaguje silně kyselá a snižuje tak hodnotu pH
  - ① příznivě ovlivňuje kvalitu bazénové vody
  - ① může se do vody v bazénu přidávat manuálně do vyrovnávací nádrže či přelivného žlábků a nebo automaticky dávkovacím čerpadlem, pro které je velmi vhodný
- Balení: kanystr 10 l, 30 l, 60 l  
(10 l balení je vhodné pro hotelové a lázeňské bazény)

### GHC pH mínus SUPER

vysoce koncentrovaný tekutý přípravek pro snížení pH bazénové vody na bázi kyseliny sírové



- ① po přidání do vody reaguje silně kyselá a snižuje tak hodnotu pH
  - ① příznivě ovlivňuje kvalitu bazénové vody
  - ① může se do vody v bazénu přidávat manuálně do vyrovnávací nádrže či přelivného žlábků a nebo automaticky dávkovacím čerpadlem, pro které je velmi vhodný
  - ① vhodný pro snižování příliš vysoké celkové alkality
- Balení: kanystr 10 l, 30 l  
(10 l balení je vhodné pro hotelové a lázeňské bazény)

## Zvýšení alkality vody

### GHC Alkalita PLUS

sypký přípravek ke zvýšení celkové alkality bazénové vody

- ① hodnota celkové alkality (CA) silně ovlivňuje pH vody a tím i spotřebu chemikálií pro úpravu pH
  - ① má-li voda příliš nízkou CA, dochází k velmi rychlým a výrazným výkyvům pH, je-li CA příliš vysoká, voda má sklon k tvorbě zákalů a má většinou také vysoké pH, současně je velmi obtížné pH snížit a neúměrně se zvyšuje spotřeba chemikálie pro úpravu hodnoty pH a spotřeba desinfekce
- Balení: soudek 40 kg

# Úprava hodnoty pH



## Prostředky pro zvýšení hodnoty pH

### GHC pH plus - sypký sypký přípravek pro zvýšení hodnoty pH bazénové vody



- ① s vodou reaguje silně zásaditě a zvyšuje tak její pH, velmi dobře pozvolně rozpustný ve vodě
  - ① bezpečný a jednoduchý pro manipulaci
  - ① při uskladnění v suchu může být uložen i dlouhodobě bez vlivu na kvalitu a je možné ho použít i jako rezervu, pokud dojde tekutý přípravek na zvýšení pH
  - ① může se přidávat přímo do vyrovnávací nádrže či přelivného žlábků bazénu a nebo se může přidat po naředění přímo do bazénu či dávkovat automatickým čerpadlem
- Balení: kbelík 5 kg, soudek 40 kg

### GHC pH plus SUPER granulát sypký přípravek pro zvýšení hodnoty pH bazénové vody

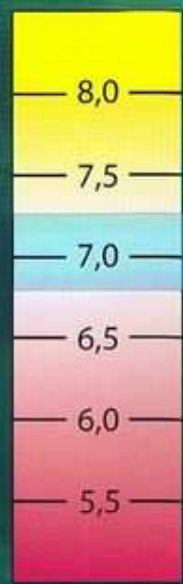


- ① s vodou reaguje silně zásaditě a zvyšuje tak její pH
  - ① bezpečný a jednoduchý pro manipulaci
  - ① při uskladnění v suchu může být uložen i dlouhodobě bez vlivu na kvalitu a lze kdykoli použít, je možné ho použít i jako rezervu, pokud dojde tekutý přípravek na zvýšení pH
  - ① může se přidávat přímo do vyrovnávací nádrže či přelivného žlábků bazénu a nebo se může přidat po naředění přímo do bazénu či dávkovat automatickým čerpadlem
- Balení: soudek 30 kg

### GHC pH plus - tekutý přípravek pro účinné zvýšení pH bazénové vody na bázi hydroxidu sodného



- ① po přidání do vody reaguje silně zásaditě a zvyšuje tak hodnotu pH
  - ① příznivě ovlivňuje kvalitu bazénové vody
  - ① může se přidávat přímo do vyrovnávací nádrže či přelivného žlábků bazénu a nebo se může přidat přímo do bazénu či dávkovat automatickým čerpadlem, pro které je velmi vhodný
- Balení: kanystř 10 l, 30 l  
(10 l balení je vhodné pro hotelové a lázeňské bazény)



Vyšší spotřeba chemikálií  
Snižuje se účinnost dezinfekce  
Voda je dráždivá na pokožku, sliznice a oči  
Tvoří se zákaly a usazeniny  
Vyšší výskyt vázaného chloru  
Zvyšuje se možnost růstu řas

**6,8 – 7,2 doporučené optimální pH**

Voda je dráždivá  
Způsobuje korozi kovových částí bazénu  
Zvyšuje se možnost růstu řas  
Narušuje spáry v obkladech bazénu



**Při použití bezchlorových přípravků na bázi aktivního kyslíku není voda cítit chlorem.**

## **GHC Šok OXI Granulát** bezchlorový desinfekční granulát na bázi aktivního kyslíku



- ① pro bezchlorovou desinfekci bazénové vody, rychle rozpustný a ihned účinný může se používat nezávisle na tvrdosti vody
- ① působí kyselé a tím lehce snižuje hodnotu pH je vhodné používat společně s přípravkem GHC Aktivátor OXI
- ① přidává se přímo do bazénové vody nebo po naředění dávkovacími čerpadly  
Balení: kbelík 10 kg, soudek 50 kg

## **GHC OXI Tekutý** bezchlorová desinfekce vody

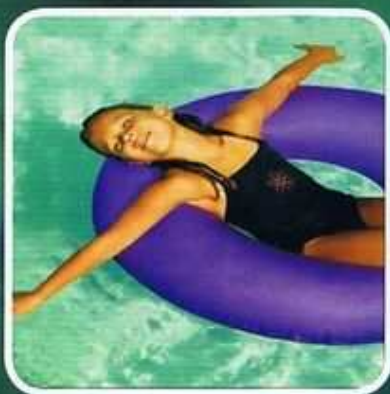


- ① bezchlorový desinfekční a oxidační přípravek
- ① oxiduje nečistoty
- ① účinně desinfikuje vodu a napomáhá likvidaci vodních řas
- ① voda po ošetření není cítit chlorem a nemá dráždivé účinky na oči a sliznice
- ① je vhodné používat společně s přípravkem GHC Aktivátor OXI
- ① přidává se přímo do bazénové vody  
Balení: kanystr 10 l, 30 l  
(10 l balení je vhodné pro hotelové a lázeňské bazény)

## **GHC Aktivátor OXI** doplňek k bezchlorové desinfekci



- ① vysoce účinný antibakteriální přípravek proti řasám a bakteriím
- ① slouží jako podpora a aktivace bezchlorové desinfekce GHC OXI Tekutý a GHC Šok OXI Granulát, u kterých zvyšuje a prodlužuje účinek
- ① zastavuje růst a množení mikroorganismů  
Balení: kanystr 10 l, 30 l  
(10 l balení je vhodné pro hotelové a lázeňské bazény)



Prostředky vysráží jemné nečistoty tvořící zákal vody do větších vloček a jejich následné odfiltrování nebo sedimentace dodá vodě ten správný krystalový vzhled.

Vločkovače reagují velmi rychle a nezávisle na teplotě vody. Dojde k dokonalému vyčištění vody až k její průzračnosti. Používáním moderních vločkovačů dochází k výraznému snížení vnášení hliníku do bazénové vody, zlepši se účinnost filtrů, dojde k prodloužení životnosti náplně filtrů, ke zkrácení potřebných časů pro praní filtrů a ke snížení spotřeby prací vody.

### GHC Tekutý VLOČKOVAČ A ZJISKŘOVAČ pro malé bazény s menším znečištěním



- ① přípravek je možné dávkovat manuálně do vyrovnávací nádrže či přelivného žlábku nebo prostřednictvím automatického dávkovacího čerpadla, při jehož použití se výrazně sníží spotřeba chemikálie a zvyšuje se účinek  
Balení: kanystr 10 l, 30 l, 60 l  
(10 l balení je vhodné pro hotelové a lázeňské bazény)

### GHC SUPER Tekutý VLOČKOVAČ A ZJISKŘOVAČ koncentrovaný přípravek pro velké bazény s větším znečištěním



- ① přípravek je možné dávkovat manuálně do vyrovnávací nádrže či přelivného žlábku nebo prostřednictvím automatického dávkovacího čerpadla, při jehož použití se výrazně sníží spotřeba chemikálie a zvyšuje se účinek  
Balení: kanystr 10 l, 30 l, 60 l  
(10 l balení je vhodné pro hotelové a lázeňské bazény)



**Vločkovače a zjiskřovače**



# Likvidace a zabránění růstu vodních řas

**Algicidy jsou nejúčinnější látky, které likvidují vodní řasy a široké spektrum mikroorganismů a zároveň se používají jako prevence.**

Nepěňivé přípravky k likvidaci všech druhů řas vyskytujících se v bazénech. Účinně omezuje výskyt šlemy ve filtračním zařízení a zvyšuje jeho účinnost. Díky svému složení mají přípravky dlouhodobé účinky a v bazénové vodě se odbourávají jen pomalu.

Přípravek je nejvhodnější dávkovat přímo do bazénu a na místa, kde se tvoří nejvíce řas.

Neohrožují zdraví návštěvníků bazénu a neškodí životnímu prostředí.

## **GHC Algicid MODRÝ**

je velmi účinný zejména na zelené řasy, které zahubí a dále zabraňuje jejich dalšímu růstu a množení



Balení: kanystr 10 l, 30 l, 60 l  
(10 l balení je vhodné pro hotelové a lázeňské bazény)

## **GHC Algicid RŮŽOVÝ**

působí zejména na zelené a hnědé řasy, které zahubí a dále zabraňuje jejich dalšímu růstu a množení



Balení: kanystr 10 l, 30 l, 60 l  
(10 l balení je vhodné pro hotelové a lázeňské bazény)

## **GHC Algicid SUPER**

určený pro velké veřejné bazény, především v letních měsících při velkém výskytu všech druhů řas



Balení: kanystr 10 l, 30 l, 60 l  
(10 l balení je vhodné pro hotelové a lázeňské bazény)



## GHC GEL Čistič

přípravek s gelovou konzistencí vhodný pro čištění všech druhů bazénových povrchů



- ① lehce alkalický čistič, velmi účinný zejména na mastné nečistoty jako je linka na stěně bazénu kolem hladiny, usazeniny na dlaždičkách a fóliích apod.
  - ① praktický při nanášení na čištěnou plochu díky své gelové konzistenci, která omezuje stékání přípravku do vody a zvyšuje tak jeho přilnutí k čištěné ploše a tím i účinnost
  - ① může se použít i při napuštěném bazénu a neohroží tak zdraví koupajících se návštěvníků, když steče do vody
- Balení: kanystr 10 l, 30 l, 60 l  
(10 l balení je vhodné pro hotelové a lázeňské bazény)

## GHC Čistič EXTRA

speciální prášek na čištění všech silně znečištěných druhů bazénových povrchů obklady, plastové folie, nátěry, nerez



- ① silně alkalický, vysoce účinný zejména na mastné nečistoty jako je např. tuk, olej, kůžec, saze
  - ① snadno rozpouští nečistoty tvořící nehezku a nehygienickou linku okolo hladiny bazénu a je nepřekonatelný při přípravě a čištění pro novou sezónu letních bazénů a aquaparků po zimní přestávce
  - ① speciálně určen na znečištění v rozích, přelivných hranách bazénu, tam kde zatéká voda a opět usychá a proti zasychajícímu znečištění na podlaze v okolí bazénu apod.
  - ① při odstraňování i zařtané špíny není třeba pracovat s námahou, přípravek nečistoty rozpouští a mohou se pouze snadno setřít
  - ① díky své vysoké koncentraci a účinnosti je spotřeba přípravku velmi malá a může se i dlouhodobě skladovat
  - ① přípravek neovlivňuje kvalitu bazénové vody
- Balení: kbelík 5 kg, soudek 25 kg

## GHC Odstraňovač vodního kamene

slouží k odstranění vodního kamene a dalších minerálních usazenin z povrchu bazénu a jeho částí



- ① přípravek na bázi anorganické kyseliny
  - ① aplikuje se v koncentrovaném stavu na stěny a dno vypuštěného bazénu, případně na usazeniny vzniklé na plochách okolo bazénu
- Balení: kanystr 10 l, 30 l  
(10 l balení je vhodné pro hotelové a lázeňské bazény)

PŘED  
APLIKACÍ

PO  
APLIKACÍ

## GHC Orthosan

čisticí a desinfekční prostředek pro veškeré povrchy v prostorách bazénu a jeho okolí



- ① účinně likviduje plísňe a mikroorganismy
  - ① vhodný jako alternativa k běžným čisticím a desinfekčním přípravkům pro
  - ① zabránění vzniku resistencí
  - ① používá se ředěný ve formě čisticího roztoku
- Balení: kanystr 10 l, 30 l  
(10 l balení je vhodné pro hotelové a lázeňské bazény)

# Přípravky pro whirlpool a vířivé vany

## WHIRLPOOL Chlor granulát

granulát pro první a další pravidelné šokové desinfekční ošetření vody chlorem



- ① rychle rozpustný přípravek, který do vody rychle uvolní potřebnou dávku chloru
  - ① lze použít pro likvidaci vázaného chloru metodou chlorování do bodu zlomu
- Balení: dóza 1kg

## WHIRLPOOL Chlor tablety

pomalurozpustné tablety s velikostí vhodnou pro použití ve whirlpoelech a vířivých vanách



- ① pro pravidelnou desinfekci vody ve whirlpoelech a vířivých vanách
- Balení: dóza 1kg

## WHIRLPOOL Odstraňovač usazenin

přípravek pro odstranění vápníku a minerálních usazenin z vody



- ① k usnadnění čištění vířivých van a whirlpoolů od nečistot jak během užívání tak obzvláště po pravidelném vypuštění
- Balení: láhev 1l

## WHIRLPOOL Vločkující odpěňovač

vysoce účinný koncentrovaný přípravek pro odstranění a zabránění vytváření pěny v bazénech, ve vířivých a masážních vanách



- ① od běžných odpěňovačů se liší tím, že také brání v ulpívání vysrážené pěny na stěnách vířivé vany nebo whirlpoolu
- Balení: láhev 0,5 l, 1l



## Odstranění kovů z vody

### GHC Odstraňovač kovů

přípravek účinně odstraňuje z vody přítomné kovy jako je železo, měď, mangan, stříbro, vápník atd.



- ① zároveň dokáže rozpustit minerální usazeniny, které vznikly na stěnách, na dně a v systému bazénu, aniž by bylo nutné bazén vypouštět
  - ① ve vodě rozpuštěné kovy a vápník začnou působením přípravku krystalizovat a mohou být jednoduše odfiltrovány
  - ① přípravek také snižuje celkovou tvrdost vody
  - ① nejlépe funguje, pokud se přidá do vody ihned po jejím napuštění a při dalším připouštění čerstvé vody
  - ① je možné přidávat manuálně přímo na hladinu vody bazénu, do přelivného zlábků nebo vyrovnávací nádrže či dávkovacím čerpadlem
- Balení: kanystr 10 l

## Zazimování bazénu

### GHC ZAZIMOVAČ

prostředek k přezimování bazénů



- ① zabraňuje růstu řas a dalších mikroorganismů ve vodě během zimního období, kdy bazén není v provozu
  - ① omezuje také možnost vzniku nežádoucích minerálních zákalů a brání vzniku a usazování vodního kamene, který se často v průběhu zimy tvoří
  - ① nevypouštěním bazénu se chrání stěny a dno bazénu proti tepelným rázům a přemrzání materiálů, ze kterých jsou postaveny, zvláště pak vhodné při použití plastů a bazénových fólií
  - ① bazén se při použití zazimovače na jaře lépe čistí a připravuje na novou sezónu
  - ① naředěný přípravek se rovnoměrně rozlije podél celého okraje bazénu
- Balení: kanystr 10 l, 30 l, 60 l

### Aquabela SPRING SET

souprava pro jednoduché provedení desinfekce studny a odstranění plísní



- ① souprava s chlorovými tabletami a granulátem pro okamžitou i průběžnou desinfekci domácí studny a vyčištění zaplísňených povrchů a vlhkých koutů
  - ① může se použít i pro desinfekci studny, která byla zasažena při záplavách
  - ① součástí soupravy je respirátor a chemicky odolné rukavice
- Balení: dóza 1 kg v kartonové krabici

## Trápíte se při přelévání chemikálií ?

**Balónkové pumpičky na přečerpávání tekutých chemikálií**  
bezpečná manipulace s tekutými chemikáliemi  
chrání obsluhu před kontaktem s chemikáliemi



- ① pumpičky jsou vhodné pro veškeré tekuté chemikálie používané pro úpravu vody
- ① teleskopická nasávací trubička a nastavitelná násadka pumpičky na jakýkoli průměr hrdla kanystru
- ① snadným mačkáním balónku rukou či sešlápnutí nohou se chemikálie přetlakem nasaje do trubičky, aniž by došlo ke kontaktu pokožky s chemikálií

NOVINKA!



- ① Technologie úpravy bazénové vody
- ① Úprava pitné a odpadní vody
- ① Chemikálie pro úpravu vody
  - bazénové
  - pitné
  - průmyslové
  - odpadní
- ① Čistící chemikálie a esence
- ① Měřicí přístroje pro analýzu kvality vody
- ① Bazénové vysavače a příslušenství
- ① Soukromé a veřejné whirlpools a vířivé vany
- ① Bazénové atrakce
- ① Chlor a dávkovací zařízení na chlor
- ① Revize a tlakové zkoušky
- ① Měřicí, regulační a dávkovací technika
- ① Filtry a filtrační materiál
- ① Čerpadla
- ① Odvlhčovače, klimatizace a chlazení
- ① Ochranné bezpečnostní pomůcky
- ① Speciální plyny
- ① Speciality GHC
  - teplosměnné kapaliny
  - iontoměniče
  - inhibitory koroze
  - biocidní látky
  - speciální vložkové přípravky
- ① Servis a školení
- ① Poradenství, projekční činnost a realizace

Váš obchodní partner: