

**Areas of application:**

Ubbink AquaOxy is used to remove sediment from ponds. Artificially constructed ponds in particular do not run naturally because of their usually smooth sidewalls. All accrued sediment and contamination - such as leaves, feed remnants and pollen - sinks to the bottom quickly and forms a layer of sludge there. Microorganisms using oxygen break this down. Often there is hardly any oxygen in this layer of sludge and poisonous substances develop such as hydrogen sulphide and methane compounds. These ponds then suffer from increased growth in algae. Ponds become unsightly, smell of decay and water quality decreases.

Ubbink AquaOxy is a granular material, which sinks to the bottom, penetrates the sludge and releases oxygen there. The active oxygen loosens the sludge and feeds the microorganisms. These in turn break down the sludge.

**Application:**

Apply Ubbink AquaOxy directly over sludgy areas. Sprinkle 50 ml Ubbink AquaOxy per 1,000 l onto the surface of the problem zone.

If necessary, this treatment should be repeated at an interval of 2 weeks.

As further support and for high levels of contamination, especially leaves, you can also apply Ubbink Aqua ClearPro Gel Balls. These contain enzymes such as amylase, which break up cellulose into sugar that can be used by bacteria. Therefore, contamination and sediments break down even quicker.

**Important instructions:**

- Protect Ubbink Aqua Oxidiser against moisture. Store in the original packaging.
- Keep out of the reach of children.

**Hazardous!**

Can increase flammability; oxidant. Dangerous to health when swallowed. Causes severe damage to eyes. Disodium carbonate, combined with hydrogen peroxide (2:3), 20 < 25%.

If medical advice is required, retain packaging or identification labels. Keep out of the reach of children.

AFTER CONTACT WITH EYES: Rinse a few minutes carefully with water. If wearing contact lenses, remove them if possible. Continue to rinse. Immediately contact your POISON INFORMATION CENTRE / physician.

**Anwendungsgebiete:**

Ubbink AquaOxy wird zur Sedimententfernung in Teichen angewendet. Gerade künstlich angelegte Teiche verlaufen durch ihre meist glatten Seitenwände unnatürlich. Alle anfallenden Sedimente und Verschmutzungen wie Laub, Futterreste, Pollen sinken schnell zu Boden und bilden dort eine Schlammsschicht. Diese wird unter Verwendung von Sauerstoff durch Mikroorganismen abgebaut. Oft ist in dieser Schlammsschicht kaum noch Sauerstoff vorhanden und es kommt zur Entwicklung giftiger Stoffe wie schwefelwasserstoff und Methanverbindungen. In diesen Teichen kommt es dann zu vermehrtem Algenwachstum. Die Teiche werden unansehnlich, haben einen moderigen Geruch und die Wasserqualität lässt nach.

Ubbink AquaOxy ist ein Granulat, welches zu Boden sinkt, in den Schlamm eindringt und dort Sauerstoff freisetzt. Der aktive Sauerstoff lockert den Schlamm auf und versorgt die Mikroorganismen. Diese bauen dann den Schlamm ab.

**Anwendung:**

Wenden Sie Ubbink AquaOxy direkt über den verschlammt Bereichen an. Streuen Sie 50 ml Ubbink AquaOxy pro 1.000 l auf die Oberfläche der Problemzone.

Wenn nötig, diese Behandlung alle zwei Wochen wiederholen. Diese Behandlung sollte bei Bedarf im Abstand von 2 Wochen wiederholt werden.

Zur weiteren Unterstützung und bei großer Verschmutzung insbesondere durch Laub können Sie noch Ubbink Aqua ClearPro Gel Balls einsetzen. Die darin enthaltenen Enzyme wie Amylase spalten Cellulose in für die Bakterien verwertbaren Zucker auf. Die Verunreinigungen und Sedimente bauen sich dadurch noch schneller ab.

**Wichtige Hinweise:**

- Ubbink Aqua Oxidizer vor Feuchtigkeit schützen. In der Originalverpackung aufbewahren.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

**Gefahr!**

Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenschäden. Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Wasserstoffperoxid (2:3), 20 < 25%

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Packung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

**Toepassingsgebieden:**

Ubbink AquaOxy wordt gebruikt om sediment in vijvers te verwijderen. Alle sedimenten en vervuilingen zoals bladeren, voederresten, pollen, e.d. vallen snel op de bodem en vormen daar een sliblaag. Omdat micro-organismen de zuurstof opgebruiken, wordt deze sliblaag afgebroken. Vaak is in deze sliblaag nog nauwelijks zuurstof aanwezig, waardoor zich giftige stoffen, zoals waterstofsulfide en methaanverbindingen, kunnen vormen. In dergelijke vijvers ontstaat dan ook een verhoogde aangegroei. De vijvers gaan er vies uit zien, maf ruiken en de waterkwaliteit wordt aanzienlijk minder.

Ubbink AquaOxy is een granulaat dat naar de bodem zakt, in het slib doorgringt en daar zuurstof afgeeft. Deze actieve zuurstof maakt het slib losser en activeert de micro-organismen die ervoor zorgen dat het slib verminderd.

**Toepassing:**

Gebruik Ubbink AquaOxy direct boven de plekken met veel slib. Stooi 50 ml Ubbink AquaOxy per 1000l over het oppervlakte van het probleemgebied.

Indien nodig, deze behandeling elke twee weken herhalen.

Voor verdere verbetering en bij grote vervuiling, vooral door bladeren, kunt u ook nog Ubbink Aqua ClearPro Gel Balls gebruiken. Deze bevatten enzymen, zoals amylase, die celulose splitsen in voor bacteriën bruikbare suikers. Hierdoor wordt het afbrekingsproces van het teveel aan nutriënten beïnvloed.

**Belangrijke tips:**

- Ubbink Aqua Oxidator in de originele verpakking bewaren en beschermen tegen vocht.
- Buiten bereik van kinderen houden.

**LET OP!**

Kan brand verstrekken; oxidatiemiddel. Schaadt de gezondheid bij inslikken. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Dinatriumcarbonaat, Verbinding met waterstofperoxide (2:3), 20 < 25%

Als er een arts moet worden geraadpleegd, moet u de verpakking of anders het etiket laten zien.  
Buit het bereik van kinderen houden.  
Drag beschermende handschoenen / beschermende kleding / veiligheidsbril / gezichtsbescherming.  
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Een paar minuten lang zorgvuldig spoelen met water. Eventueel aanwezige contactlenzen zo mogelijk uitnemen. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM / een arts raadplegen.

**Dominées d'application:**

Ubbink AquaOxy est utilisé pour l'élimination des sédiments dans les bassins. En raison de leurs parois souvent lisses, les bassins artificiels présentent des contours peu naturels. Les sédiments et les impuretés comme les feuilles mortes, les restes de nourriture, le pollen et d'autres éléments tombent rapidement au fond et forment une couche de vase. Celle-ci est décomposée par des micro-organismes qui utilisent l'oxygène. Mais souvent, il n'y a pas assez d'oxygène dans cette couche de vase et des substances dangereuses comme l'hydrogène sulfure et le méthane se forment. Ces bassins sont alors envahis d'algues. Ils deviennent moches, sentent mauvais et présentent une mauvaise qualité de l'eau.

Ubbink AquaOxy est un granulat qui se dépose au fond du bassin, pénètre dans la vase et y libère de l'oxygène. L'oxygène actif ameublit la vase et alimente les micro-organismes. Ceux-ci décomposent ensuite la vase.

**Utilisation:**

Appliquez Ubbink AquaOxy directement au-dessus des zones vaseuses. Versez 50 ml d'Ubbink AquaOxy par 1 000 l à la surface de la zone qui pose problème.

Ce traitement doit être répété 2 semaines plus tard si nécessaire.

Pour faciliter le traitement et pour les saletés grossières comme les feuilles mortes par exemple, vous pouvez également utiliser le produit Ubbink Aqua ClearPro Gel Balls. Les enzymes comme les amylases que contient ce produit décomposent la cellulose en sucre utilisable par les bactéries. Les impuretés et les sédiments se décomposent donc encore plus vite.

**Remarques particulières :**

- Garder Ubbink Aqua Oxidator à l'abri de l'humidité. Conserver le produit dans son emballage d'origine.
- Conserver hors de portée des enfants.

**Danger!**

Peut renforcer un incendie ; produit oxydant. Toxique en cas d'ingestion. Cause des lésions oculaires. Carbonate disodique, liaison avec du peroxyde d'hydrogène (2:3), 20 < 25%

Si une consultation médicale est nécessaire, apporter l'emballage et l'étiquette du produit. Conserver hors de portée des enfants.

Porter des gants de protection / des vêtements de protection / lunettes de protection / un masque de protection.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer soigneusement à l'eau durant quelques minutes. Si possible, retirer les éventuelles lentilles de contact. Continuer de rincer. Contacter immédiatement UN CENTRE ANTIPOISON / un médecin.

**Aplicaciones:**

Ubbink AquaOxy se emplea para la eliminación de sedimentos en estanques. Precisamente los estanques artificiales se extienden de forma poco natural debido a sus casi siempre lisas paredes laterales. Todas las contaminaciones y los sedimentos acumulados, como el follaje, los restos de comida y el polen descienden rápidamente hasta el fondo y forman allí una capa de fango. Esta es descompuesta por microorganismos mediante el uso de oxígeno. Spesso all'interno di questo strato di fango è contenuta solo una piccola cantidad di ossigeno, il che porta allo sviluppo di sostanze nocive quali il sulfuro di idrogeno e composti del metano. In questi laghi si verifica dunque un aumento della crescita delle alghe. I laghi tengono a diventare sporchi, emettono un olor putrido e la qualità dell'acqua si riduce.

Ubbink AquaOxy es un granulado que desciende hasta el fondo, penetra en el fango y libera oxígeno. El oxígeno activo reblandece el fango y alimenta a los microorganismos. A continuación, estos descomponen el fango.

**Aplicación:**

Aplique Ubbink AquaOxy directamente sobre las zonas de acumulación de fondo. Esparsa 50 ml de Ubbink AquaOxy por cada 1.000 litros sobre la superficie de la zona problemática.

Este tratamiento debería repetirse en caso necesario cada 2 semanas.

Como refuerzo y en caso de un elevado nivel de contaminación, en particular debido a follaje, puede emplear adicionalmente Ubbink Aqua ClearPro Gel Balls (bolas de gel). Las enzimas que contiene, como la amilasa, descomponen la celulosa en azúcar aprovechable por las bacterias. Las contaminaciones y los sedimentos se descomponen así de forma aún más rápida.

**Indicaciones importantes:**

- Proteger Ubbink Aqua Oxidator de la humedad. Conservar en el envase original.
- Conservar fuera del alcance de los niños.

**Peligro!**

Puede intensificar incendios; oxidante. Nocivo en caso de ingestión. Provoca lesiones oculares graves. Carbonato disódico, compuesto con peróxido de hidrógeno (2:3), 20 < 25%

En caso de necesitar asesoramiento médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto. Debe mantenerse fuera del alcance de los niños.

Usar guantes de protección / ropa de protección / protección ocular / protección facial.

EN CAS DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar durante algunos minutos cuidadosamente con agua. Si es posible, retirar las eventuales lentes de contacto. Continuar lavando. Llamar de inmediato al GIFTINFORMATIONSZENTRUM (centro de información de envenenamiento) / al médico.

**Campi di applicazione:**

Ubbink AquaOxy si utiliza para rimuovere i sedimenti nei laghetti. Proprio i laghetti artificiali si snodano in modo innaturale a causa delle loro parti laterali per lo più lisce. Tutti i sedimenti e lo sporco che si presenta, come foglie, resti di mangime e polline, scendono rapidamente sul fondo, formando in quel punto uno strato di fango, che viene degradato dai microorganismi utilizzando l'ossigeno. Spesso all'interno di questo strato di fango è contenuta una piccola quantità di ossigeno, il che porta allo sviluppo di sostanze nocive quali il sulfuro di idrogeno e composti del metano. In questi laghetti si verifica dunque un aumento della crescita delle alghe. I laghetti tengono a diventare sporchi, emettono un odore putrido e la qualità dell'acqua si riduce.

Ubbink AquaOxy è un granulato che scende fino al fondo, penetra nel fango e libera ossigeno al suo interno. L'ossigeno attivo fa sciogliere il fango e alimenta i microorganismi, che riescono così a eliminarlo.

**Applicazione:**

Aplicare Ubbink AquaOxy direttamente nelle aree fangose. Spargere 50 ml di Ubbink AquaOxy per ogni 1.000 l sulla superficie della zona problematica.

Se necessario, si dovrebbe ripetere questo trattamento a intervalli di 2 settimane.

Per intensificare l'effetto e in caso di forte presenza di sporco, in particolare dovuto a foglie, è possibile utilizzare in aggiunta le sfere di gel Aqua ClearPro di Ubbink. Gli enzimi in esse contenuti, quali le amilasi, scindono la cellulosa in zuccheri riutilizzabili dai batteri. Le impurità e i sedimenti vengono smantellati in modo ancora più rapido.

**Indicazioni speciali:**

- Proteggere dall'umidità il prodotto della Ubbink Aqua Oxidator. Conservare nella confezione originale.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**Pericolo!**

Può incentivare gli incendi; agente ossidante. Nocivo in caso di ingestione. Provoca gravi lesioni oculari. Carbonato di sodio, composto con perossido di idrogeno (2:3), 20 < 25%

Se è richiesto un consulto medico, tenere a disposizione la confezione o l'etichetta identificativa.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Indossare guanti protettivi / indumenti di protezione / protezione per gli occhi / protezione per il viso.

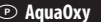
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer soigneusement à l'eau durant quelques minutes. Si possible, retirer les éventuelles lentilles de contact. Continuer de rincer. Contacter immédiatement UN CENTRE ANTIPOISON / un médecin.

Rimuovere se possibile eventuali lenti a contatto applicate. Continuare a risciacquare. Rivolgersi subito al CENTRO ANTIVENEZI / al medico.



8 711465 730204

Made for Ubbink Garden b.v.  
Berengkoog 87-1822 BN Alkmaar-The Netherlands



AquaOxy

Ubbink  
AquaOxy**Áreas de aplicação:**

Ubbink AquaOxy é utilizado para a remoção de sedimentos em lagos. Os lagos artificiais são rodeados por paredes laterais, na sua maioria lisas e não naturais. Os sedimentos e a sujidade, como folhas, resíduos de alimentos ou pilões depositam-se rapidamente no fundo e criam uma camada de lama. Esta é decomposta pela ação de oxigénio e microorganismos. Normalmente, praticamente não existe oxigénio nesta camada de lama, pelo que se foram substâncias tóxicas, como o sulfureto de hidrogénio e compostos de metano. Assim, o crescimento de algas nestes lagos é bastante elevado. Os lagos tornam-se desagradáveis, adquirem um odor a bolor e a qualidade da água diminui.

Ubbink AquaOxy é um granulado que se deposita no fundo, penetra na lama e libera oxigénio. O oxigénio ativo solta a lama e alimenta os microorganismos, que decompõe a lama.

**Utilização:**

Verta o Ubbink AquaOxy diretamente nas áreas enameadas. Pulverize 50 ml de Ubbink AquaOxy por cada 1000 l sobre a superfície da zona problemática.

Se necessário, este tratamento deve ser repetido a cada 2 semanas.

Para um apoio suplementar e em caso de grande sujidade, especialmente devido a folhas, poderá utilizar ainda as Ubbink Aqua ClearPro Gel Balls. As enzimas nestas contidas, como a amilase, decompõem a celulose, libertando açúcar utilizado pelas bactérias. A sujidade e os sedimentos decompõem-se de forma ainda mais rápida.

**Indicações especiais:**

- Proteger o Ubbink Aqua Oxidator da humidade. Conservar na embalagem original.
- Manter fora do alcance das crianças.

**Perigo!**

Pode intensificar incêndios; oxidante. Nocivo para a saúde se ingerido. Causa danos oculares graves. Carbonato dissódico, composto com peróxido de hidrogénio (2:3), 20 - < 25%.

Se for necessária ajuda médica, tenha à mão a embalagem ou rótulo de identificação. Manter afastado do alcance das crianças.

Usar luvas de proteção / vestuário de proteção / proteção ocular / proteção facial.

**EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS:** Lavar cuidadosamente com água durante alguns minutos.

Se possível, retirar lentes de contacto. Continuar a lavar com água.

Contactar imediatamente o CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS / chamar um médico.



AquaOxy

Ubbink  
AquaOxy**Alkalmazási területek:**

Ubbink AquaOxy a tavakban felhalmozódott üledék eltávolítására alkalmazott termék. A mesterséges tavak kialakítása a legtöbb szentetben sima oldalai miatt nem természetes. minden többszörű üledék és szennyeződés, mint a lomb, ráplálékmáradvány, pollen gyorsan az aljzatra süllyed, íszapréteget képezve ott. Ez oxigént felhasználásával mikroorganizmusok bontják le. Ebben az íszaprétegen gyakran alig van már lenyűgöző oxigén, és ezáltal méregző anyagok, mint kénhidrogén és metán vegyületek képződnek. Az ilyen tavakban ez fokozott alakjában előfordul. A tavak így már nem szépekké, dohos szagot árasztanak és romlik a víz minősége is.

Az Ubbink AquaOxy egy olyan granulátum, amely lesüllyed a tófennszerkezethez, behatol az íszabpa, és ott oxigént szabadít fel. Az aktív oxigén felláthatja az íszapot és táplálja a mikroorganizmusokat. Ezek pedig lebontják az íszapot.

**Alkalmazás:**

Alkalmazza az Ubbink AquaOxy granulátumot közvetlenül az eliszaposodott területeken. Szoríján 1000 liter vízhez 50 ml Ubbink AquaOxy granulátumot a problémás terület felületére.

Szükség esetén a kezelést 2 héttel előtte meg kell ismételni.

További támogatásért, valamint nagymértékű, különösen lomb okozta szennyeződés esetén alkalmazhatja ezenfelül még az Ubbink Aqua ClearPro Gel golyókat is. Az eddigi található enzimek, mint az amiláz, a baktériumok számára hasznosítottuk a cellulóz alkotójákat a cellulóz. A szennyeződés és üledékek ezáltal még gyorsabban bomlanak le.

**Fontos tudnivalók:**

- Óvja az Ubbink Aqua Oxidator-t a nedvességtől. Tárolja az eredeti csomagolásában.
- Gyerekkelől elzárva tartandó!

**Veszély!**

Fokozatja az egést; oxidálószer. Lenyelés esetén káros az egészségre. Súlyos szemkárosodásokat okoz. Dinatrium-karbonát reakcióterméke hidrogén-peroxid (2:3), 20 - < 25%.

Amennyiben orvos tanácsra van szüksége, készítse elő a csomagolást vagy a címkét. Nem juthat gyermekkel kezezni.

Viseljen védőkesztyűt / védőruhát / szemvédelmet / arcmaszkot. SZEMBEJUTÁS ESÉTÉN: Pár percig öblítse vízatlanul.

Amennyiben kontaklencséje, lehetőség szerint távolítsa el. Öblítse továbbá.

Azonnal forduljon a TOXIKOLOGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.



AquaOxy

Ubbink  
AquaOxy**Käyttöalueet:**

Ubbink AquaOxy tuotetta käytetään sedimentin poistoon lammista. Erityisesti keinoitkoiset lammet ovat useimmiten taasaini sivuseinämässä vuoksi epäluonollisen muotoisina. Kaikki kertyvä sedimentti ja lika, kuten lehdet, siipit, ráplálékmáradvány, pollent syövät aljzatra süllyed, iszapréteget kepezve ott. Ezt oxigént felhasználásával mikroorganismusok bontják le. Ebben on íszaprétegen gyakran alig van már lenyűgöző oxigén, és ezáltal méregző anyagok, mint kénhidrogén és metán vegyületek képződnek. Usein lieterkerrossa ei ole enää happea ja siinä kehittyy myrkkyllisiä sainiakin kertyviä ja metaanhydriteitä. Sellaisissa lammissa levikasvu lisääntyy. Lammet muuttuvat ruman näköisiksi, ne haisevat ja vedenlaatu heikkenee.

Ubbink AquaOxy on granulaatti, joka laskeutuu lammen pohjaan, tunkeutuu lietteenä ja vapauttaa siellä happea. Aktiivinen happi möhentää liettää ja mahdollistaa mikro-organismien elpymisen. Ne hajottavat sen jälkeen liettää.

**Käyttö:**

Sirota Ubbink AquaOxy tuote suoraan liettymättä alueille. Sirota 50 ml Ubbink AquaOxy 1000 i lohen ongelma-alueen pinnalle.

Tämä käsittely pitää useus tarvittaessa 2 viikon kuluttua.

Käsitteily tehostamiseksi ja lammen ollessa lehtiin liikaa voit käyttää lisäksi Ubbink Aqua ClearPro palloja. Niiden sisältämät ensyymiit kuten amyliasi hajottavat selluloosan sokeriksi, jota bakteerit pystyvät hyödyntämään. Epäpuhaut ja sedimentti hajoavat siten nopeammin.

**Tärkeitä ohjeita:**

- Suoja Ubbink Aqua hajottaja kosteudesta. Säilytä se alkuperäisessä pakkausessaan.
- Säilytä lasten ulottumattomissa.

**Vaara!**

Voi edistää tulipaloa, hapettia. Terveydelle haitallinen nieltäässä. Alueuttaa vaikka silmävauroitusta. Dinatriumkarbonaatti, yhdiste, jossa on vetyperoksid (2:3), 20 - < 25%.

Jos tarvitaa lääkärin neuvoja, varaa käytöön pakkauksia tai tuoteseloste.

Skal obgrevnes utgångsläge för att ha tillräcklig mängd förpackningar eller märkningssetiketter uppsvisas.

Är det komma in räckhåll för barn.

**Vigtige henvisninger:**

- Beskyt Ubbink Aqua Oxidator mod fugt. Opbevar i originalforpackningen.
- Opbevar omtrentligt for børn.

**Fare!**

Kan förstärka brand; oxidationsmedel. Sundhedsskadeligt vid indtagelse. Förärsager allvarlige øjenskader. Dinatriumkarbonat, forbindelse med hydroperoxid (2:3), 20 - < 25%.

Om medicinsk rådgivning krävs måste förpackningen eller märkningssetiketten uppsvisas.

Förärsager allvarlige øjenskader. Dinatriumkarbonat, forbindelse med hydroperoxid (2:3), 20 - < 25%.

Er der brug for en læge, skal du sørge for at have et forpakning eller et mærkningssetiketet.

Forærsager allvarlige øjenskader. Dinatriumkarbonat, forbindelse med hydroperoxid (2:3), 20 - < 25%.

Skal obgrevnes utgångsläge för att ha tillräcklig mängd förpackningar eller märkningssetiketter uppsvisas.

Är det komma in räckhåll för barn.

**Användningsområden:**

Ubbink AquaOxy bruges til fjernelse af sedimenter i havet. Netop kunstigt anlagte havet har grundet deres for det meste glatte sidevægge et unødig forløb. Alle forefaldende sedimentet og urenheder, såsom lav, foderrest og pollen synker hurtigt ned på bunden, hvor de dannet, sjunker snart mod bottnen og bildar et slamskilt. Detta skilt bryts ned av mikroorganismer med hjälp av syre. Hälften syre i detta skilt kan emellett vara mycket låg, och det bildas giftiga ämnen som svavelvät och metanforeningar. I sådana havet kan algtväxt växa. Dammarna är trista för, har en lukt av förturrtelse och vattenkvaliteten är försämrad.

Ubbink AquaOxy är ett granulat, som sjunker till bottten, tränger ned i slammet och frisätter syre där, som lockar upp slammet och försörjer mikroorganismerna. Dessa kan sedan bryta ned slammet.

**Användelse:**

Brug Ubbink AquaOxy direkte over de tilslammede områder. Strø ut 50 ml Ubbink AquaOxy pr. 1000 l på overfladen over problemzon.

Denna behandling bör upprepas vid behov med ett intervall om 2 veckor.

Som en ytterligare åtgärd och vid kraftig förening, i synnerhet genom lav, kan man använda Ubbink Aqua ClearPro Gel Balls. De innehåller enzym, t.ex. amylas, spijkar cellulosa till socker, som bakterierna kan utnyttja. Föreningarna och avlägringarna bryts ned snabbt.

**Viktig information:**

- Skydda Ubbink Aqua Oxidator mot fukt. Förvaras i originalförpackningen.
- Förvaras omtrentligt för barn.

**Fara!**

Kan förstärka brand; oxidationsmedel. Sundhedsskadeligt vid indtagelse. Förärsager allvarlige øjenskader. Dinatriumkarbonat, forbindelse med hydroperoxid (2:3), 20 - < 25%.

Om medicinsk rådgivning krävs måste förpackningen eller märkningssetiketten uppsvisas.

Förärsager allvarlige øjenskader. Dinatriumkarbonat, forbindelse med hydroperoxid (2:3), 20 - < 25%.

Skal obgrevnes utgångsläge för att ha tillräcklig mängd förpackningar eller märkningssetiketter uppsvisas.

Är det komma in räckhåll för barn.

**Niebezpieczenstwo!**

Móže spôsobiť tiež intenzívnu požiar, oxidant. Przeciwchovać w oryginalnym opakowaniu.

Przeciwchować w miejscu niedostępny dla dzieci.



AquaOxy

Ubbink  
AquaOxy**Zakres zastosowania:**

Preparat Ubbink AquaOxy stosuje się do usuwania osadów w oczkach wodnych. W odróżnieniu od zbiorników naturalnych sztucznie utworzone oczka mają zazwyczaj gladkie ściany boczne. Wszelkie pojawiające się osady i zanieczyszczenia, jak liszki, resztki karmy i pyłki szybko opadają na dno, tworząc tam warstwę osadu. Jego usuwanie zajmuje się mikroorganizmy, które w tym celu potrzebują tlenu. Często działa się, że w takiej warstwie osadu praktycznie nie ma tlenu i dochodzi do powstania trujączych gazów, jak siarkowodor. Ubbink AquaOxy jest granulatem, który spadnie do dna, wniknie w osad i zatrzyma go. W takich oczkach wodnych następuje wówczas intensywny rozmaitość gatunków. Oczka wodne stają się wizualnie nieatrakcyjne, woda ma zapach stęchliny, a jej jakość ulega pogorszeniu.

Preparat Ubbink AquaOxy do granulatu, który opada na dno, wnika w osad i tam uwalnia tlen. Aktywny tlen spulchnia osad i zaopatruje mikroorganizmy, które następnie likwidują osad.

**Zastosowanie:**

Preparat Ubbink AquaOxy stosować bezpośrednio nad strefami zanieczyszczeniami osadem. Wysypać 50 ml preparatu Ubbink AquaOxy na powierzchnię zanieczyszczonej strefy (dawka na 1000 l).

W razie potrzeby procedurę powinno się powtoryć w odstępie 2 tygodni. Aby wspomóc proces oraz w przypadku dużego zanieczyszczenia (szczególnie listwionek) można dodatkowo zastosować kulkę żelazową Ubbink Aqua ClearPro. Zawarte w nich enzymy jak amylaza rozkładają cellulę na przewartany przez bakterie cukier. Dzięki temu redukcja zanieczyszczeń w osadach przebiega szybciej.

**Ważne wskazówki:**

• Preparat Ubbink Aqua chronić przed wilgocią. Przeciwchować w oryginalnym opakowaniu.

• Przeciwchować w miejscu niedostępny dla dzieci.

**Niebezpieczenstwo!**

Móže spôsobiť tiež intenzívnu požiar, oxidant. Przeciwchować w miejscu niedostępny dla dzieci. Nasycić ręce chlorekiem / ochronie oczu / ochronie twarzy.

W PRZYPŁUKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.

Wysiąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadłu płukać.

Natychmiast skontaktować się z OSRÓDKIEM ZATRZYC / lekarzem.



**www.ubbinkgarden.com**