



Ubbink AquaOxy

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 then 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.



Ubbink AquaOxy

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 morderigen 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 verschlammten Bereichen an. Streuen Sie 50 ml Ubbink AquaOxy pro 1.000 l auf die Oberfläche der Problemzone.

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 Oxidator 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 Hydrogenperoxid (2:3), 20 - < 25%

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung 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.



Ubbink AquaOxy

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 waterstofsulphide en methaanverbindingen, kunnen vormen. In dergelijke vijvers ontstaat dan ook een verhoogde algengroei. De vijvers gaan er vies uitzien, muff ruiken en de waterkwaliteit wordt aanzienlijk minder. Ubbink AquaOxy is een granulaat dat naar de bodem zakt, in het slib doordringt en daar zuurstof afgeeft. Deze actieve zuurstof maakt het slib losser en activeert de micro-organismen die ervoor zorgen dat het slib vermindert.

Toeassing:

Gebruik Ubbink AquaOxy direct boven de plekken met veel slib. Strooi 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 cellulose splitsen in voor bacteriën bruikbare suikers. Hierdoor wordt het afbreecproces van het teveel aan nutriënten bevordert.



Belangrijke tips:

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

LET OP!

Kan brand versterken; 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. Buiten het bereik van kinderen houden. Draag beschermende handschoenen / beschermende kleding / veiligheidsbril / gezichtsbescherming. BIJ CONTACT MET DE OGEN: Rinse paar minuten lang zorgvuldig spoelen met water. Eventueel aanwezige contactlenzen zo mogelijk uitsmen. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM / een arts raadplegen.



Ubbink AquaOxy

Domaines 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 tombent rapidement dans le fond et y forment une couche de vase. Celle-ci est décomposée par des micro-organismes qui utilisent l'oxygène. Mais souvent, il n'y a presque pas d'oxygène dans cette couche de vase et des substances dangereuses comme l'hydrogène sulfuré 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 ameublait 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 / des 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.



Ubbink AquaOxy

Aplicaciones:

Ubbink AquaOxy es empleado 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 descendienden rápidamente hasta el fondo y forman allí una capa de lodo. Esta es descompuesta por microorganismos mediante el uso de oxígeno. Con frecuencia, casi no queda oxígeno en esta capa de lodo y se generan sustancias tóxicas, como sulfuro de hidrógeno y compuestos de metano. En estos estanques se produce entonces un crecimiento excesivo de algas. Los estanques adquieren un aspecto desagradable, desprenden un olor mohoso y la calidad del agua disminuye. Ubbink AquaOxy es un granulado que desciende hasta el fondo, penetra en el lodo y libera ahí oxígeno. El oxígeno activo reblandece el lodo y alimenta a los microorganismos. A continuación, estos descomponen el lodo.

Aplicación:

Aplicare Ubbink AquaOxy directamente sobre las zonas de acumulación de lodo. Esparza 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 contienen, 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. Conserver en el envase original.
- Conserver 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 CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar durante algunos minutos cuidadosamente con agua. A ser posible, retirar los lentes de contacto eventualmente existentes. Continuar lavando. Llamar de inmediato al GIFTINFORMATIONSZENTRUM (centro de información de envenenamiento) / al médico.



Ubbink AquaPhos Adsorber

Campi di applicazione:

Ubbink AquaOxy si utilizza per rimuovere i sedimenti nei laghetti. Proprio i laghetti artificiali si snodano in modo innaturale a causa delle loro pareti 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 solo una piccola quantità di ossigeno, il che porta allo sviluppo di sostanze nocive quali il solfuro di idrogeno e composti del metano. In questi laghetti si verificherà 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:

Applicare 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 essere contenuti, quali le amilasi, scindono la cellulosa in zuccheri riutilizzabili dai batteri. Le impurità e i sedimenti vengo così 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 intensificare gli incendi; agente ossidante. Nocivo se ingerito. Provoca gravi lesioni oculari. Carbonato di disodio, 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. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Risciacquare accuratamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere se possibile eventuali lenti a contatto applicate. Continuare a risciacquare. Rivolgersi subito al CENTRO ANTIVELENI / al medico.



Made for Ubbink Garden b.v. Berenkoog 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 pólenes 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 desagradaáveis, 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 liberta oxigénio. O oxigénio ativo solta a lama e alimenta os microorganismos, que decompõe a lama.

Utilização:

Verta o Ubbink AquaOxy diretamente nas áreas enlameadas. 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. Amynbinken van kontaktlensje, letofesóg szerint távolítsa el. Öblítsen tovább. Azonnal forduljon a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

🇇🇵 AquaOxy



Ubbink AquaOxy

Alkalmazási területek:

Az Ubbink AquaOxy a tavakban felhalmazódott üledék eltávolítására alkalmas termék. A mesterséges tavak kialakítása a legtöbb esetben síma oldalfallal miatt nem természetes. Minden töba hulló üledék é szenny-zódés, mint a lomb, táplálékmaradvány, pollen gyorsan az aljzatra süllyed, iszapréteget képezve ott. Ezt oxigént felhasználásával mikroorganizmusok bontják le. Ebben az iszaprétegen gyakran alig van már jelen oxigén, é ezáltal mérgező anyagok, mint kénhidrogén é metán vegyületek képződnek. Az ilyen tavakban é fokozott algaképződést idéz elő. A tavak így már nem szépek, dohos szagot árasztanak é romlik a víz minősége is. Az Ubbink AquaOxy egy olyan granulátum, amely lesüllyed a tófenékre, behatol az iszapba, é ott oxigént szabadít fel. Az aktív oxigén fellazítja az iszapot é táplálja a mikroorganizmusokat. Ezek pedig lebontják az iszapot.

Alkalmazás:

Alkalmazza az Ubbink AquaOxy granulátumot közvetlenül az eliszaposodott területeken. Szórjon 1 000 liter vízhez 50 ml Ubbink AquaOxy granulátumot a problémás terület felületére.

Szükség esetén é kezelést 2 hét elteltével meg kell ismételni.

További támogatásként, valamint nagymértékű, különösen lomb okozta szennyzódés esetén alkalmazhatja ezenfelül még az Ubbink Aqua ClearPro Gel gyölköt is. Az ezeken található enzimek, mint az amiláz, é baktériumok számára használható cukorrá alakítják át é cellulózt. A szennyzódések é üledékek ezáltal még gyorsabban bomlanak le.



Fontos tudnivalók:

- Övja az Ubbink Aqua Oxidátor-t a nedességtől. Tárolja az eredeti csomagolásában.
- Gyermkektől elzárva tartandó!

Veszély!

Fokozhatja az égést; oxidálószer. Lenyelés esetén káros az egészségre. Súlyos szemkárosodásokat okoz. Dinátrium-karbonát reakcióterméke hidrogén-peroxiddal (2:3), 20 - < 25%.

Amennyiben orvosi tanácsra van szüksége, készítse elő a csomagolást vagy a címkét. Nem juthat gyermeknek kezébe. Viseljen védőkesztyűt / védőruházat / szemvédelmet / arcmaszket SZEMBÉJTÁS ESETÉN: Par percig öblítse óvatosan vízzel. Jos käytät pillolaseja, poista ne mahdollisuuksien mukaan. Jatka huuhtelua. Amennyiben van kontaktlenszje, lehetőség szerint távolítsa el. Öblítsen tovább. Azonnal forduljon a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

🇇🇵 AquaOxy



Ubbink AquaOxy

Käyttöalueet:

Ubbink AquaOxy tuotetta käytetään sedimentin poistoon lammista. Erityisesti keinoetkoiset lammet ovat useimmiten tasaisesti sivuseinämiensä vuoksi epäluonnollisen muotoisia. Kaikki kertyvä sedimentti ja lika, kuten lehdet, ruokajäämät, siitepöly, laskeutuvat nopeasti pohjaan ja muodostavat sinne lietekerroksen. Mikro-organismit hajottavat sitä happea käyttämällä. Ainein lietekerroksessa ei ole enää happea ja siinä kehittyy myrkyllisiä aineita kuten rikkinivejä ja metaanyhdisteitä. Sellaisissa lammissa leväkasvu lisääntyy. Lammet muuttuvat ruman näköisiksi, ne haisevat ja vedenlaatu heikkenee. Ubbink AquaOxy on granulaahti, joka laskeutuu lammen pohjaan, tunkeutuu lietteeseen ja vapauttaa siellä happea. Aktiivinen happi möyhentää lietettä ja mahdollistaa mikro-organismien elpymisen. Ne hajottavat sen jälkeen lietettä.

Käyttö:

Sirota Ubbink AquaOxy tuote suoraan liettyneille alueille. Sirota 50 ml Ubbink AquaOxya 1000 l kohden suunnella-alueen pinnalle.

Tämä käsittely pitää uusia tarvittaessa 2 viikon kuluttua.

Käsitellyn tehostamiseksi ja lammen ollessa lehtien likaama voit käyttää lisäksi Ubbink Aqua ClearPro palloja. Niiden sisältämänt ensyymit kuten amy-laasi hajottavat selluloosan sokeriksi, jota bakteerit pystyvät hyödyntämään. Epäpuhtaudet ja sedimentit hajoavat siten nopeammin.



Tärkeitä ohjeita:

- Suojaa Ubbink Aqua hupettajta kosteudelta. Säilytä se alkuperäisessä pakkausksessaan.
- Säilytä lasten ulottumattomissa.

Vaara!

Voi edistää tulipaloa, hapetin. Terveydelle haitallinen nieitäessä. Aiheuttaa vakavia silmävaurioita. Dinatriumkarbonaatti, yhdiste, jossa on vetyperoksidia (2:3), 20 - < 25%.

Jos tarvitaan lääkärin neuvoja, varaa käyttööön pakkaus tai tuoteseloste. Ei saa joutua lasten käsiin. Nem juthat gyermeknek kezébe. Viseljen védőkesztyűt / szemvédelmet / arcmaszket SILMÄKOSKETUKSEN YHTYEDESSÄ: Huuhtele joitakin minuutteja varovaisesti vedellä. Jos käytät pillolaseja, poista ne mahdollisuuksien mukaan. Jatka huuhtelua. Soita heti MYRKYTYSTIETOKESKUSEEN / lääkäriille.

🇇🇵 AquaOxy



Ubbink AquaOxy

Anvendelsesområder:

Ubbink AquaOxy bruges til fjernelse af sediment i hoveddamme. Netop kunstligt anlagte hoveddamme har grundet deres for det meste glatte sidevegger et unaturligt forløb. Alle forealdende sedimentet og urenheder, såsom løv, foderrester, pollen synker hurtigt ned på bunden, hvor de danner et slamlag. Dette nedbrydes af mikroorganismer ved brug af ilt. Ofte er der næsten intet ilt i dette slamlag og der opstår giftige stoffer, såsom svovlbitter og metan-firåvetten øka. Dammasse ser trista ut, har en lukt av forruttelse og vattenkvaliteten är försämrad. Ubbink AquaOxy är ett granulát, som sjunker till botten, tränger ned i slammet och frisätter syre där, som luckrar upp slammet och försörjer mikroorganismerna. Dessa kan sedan bryta ned slammet.

Ubbink AquaOxy er en granulát, som synker ned på bunden, hvor det trænger ind i slammet og frigiver ilt. Den aktive ilt løbner slammet og forsyner mikroorganismerna. Disse nedbryder så slammet.

Anvendelse:

Brug Ubbink AquaOxy direkte over de tilslammede områder. Strøv 50 ml Ubbink AquaOxy pr. 1.000 l på overfladen over problemzonen.

Denne behandling bör efter behov gentages med 2 ugers mellemrum.

Som yderligere hjælp og ved større tilsudsning, især med løv, kan du også bruge Ubbink Aqua ClearPro Gel Balls. De deri indeholdte enzymer, såsom amylase nedbryder cellulose til det for bakterierne værdifulde sukker. Urenheder og sediment nedbrydes endnu hurtigere.



Vigtige henvisninger:

- Beskyt Ubbink Aqua Oxidator mod fugt. Opbevar i originalemballagen.
- Opbevar utilgængeligt for børn.

Fare!

Kan forstærke brand; oxidationsmiddel. Sundhedskadeligt ved indtagelse. Forsårsager alvorlige øjenskader. Dinatriumcarbonat, forbindelse med hydro-peroxid (2:3), 20 - < 25%

Er der brug for en læge, skal du sørge for at have emballage eller mærkningsetiket parat. Skal opbevares utilgængeligt for børn. Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsest/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse. Ved kontakt med øjnene: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt med at skylle. Ring omgående til den giftnformation / læge

🇇🇵 AquaOxy



Ubbink AquaOxy

Användningsområden:

Ubbink AquaOxy används till borttagning av sediment i dammar. I synnerhet anlagda dammar har ofta släta sideväggar, till skillnad från naturliga. Alla avlagringar och föroreningar som uppstår, såsom löv, foderrester och pollen, sjunker snabbt mot botten och bildar ett slamskikt. Detta skikt bryts ned av mikroorganismer med hjälp av syre. Hälten syre i detta skikt kan emellertid vara mycket låg, och det bildas giftiga ämnen som svavelväte och metanföreningar. I sådana dammar kan algtillväxten öka. Dammasse ser trista ut, har en lukt av förrottelse och vattenkvaliteten är försämrad. Ubbink AquaOxy är ett granulát, som sjunker till botten, tränger ned i slammet och frisätter syre där, som luckrar upp slammet och försörjer mikroorganismerna. Dessa kan sedan bryta ned slammet.

Användning:

Använd Ubbink AquaOxy direkt över de igenslammade områdena. Ströv ut 50 ml Ubbink AquaOxy per 1 000 l på ytan av problemzonen.

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

Som en ytterligare åtgärd och vid kraftigt förorening, i synnerhet genom löv, kan man använda Ubbink Aqua ClearPro Gel Balls. De ingående enzymerna, t.ex. amylas, spjälkar cellulosa till socker, så bakterierna kan utnyttja. Föroreningarna och avlagringarna bryts då ned snabbare.



Viktigt information:

- Skydda Ubbink Aqua Oxidator mot fukt. Förvaras i originalempackningen.
- Förvaras ötkomligt för barn.

Fara!

Kan förstärka brand; oxideringsmedel. Hälsöfarligt vid förtäring. Orsakar svåra ögonskador. Dinatriumkarbonat, förening med väteperoxid (2:3), 20 - < 25%.

Om medicinsk rådgivning krävs måste förpackningen eller märkningsetiketten uppvisas. Får ej komma inom räckhåll för barn. Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. VID KONTAKT MED ÖGONEN: spola försiktigt med vatten i några minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser om så är möjligt. Fortsätt spola. Kontakta omedelbart GIFTINFORMATIONSCENTRALEN / läkare.

🇇🇵 AquaOxy



Ubbink AquaOxy

Zakres zastosowania:

Preparat AquaOxy stosuje się do usuwania osadów w oczkach wodnych. W odróżnieniu od zbiorników naturalnych sztucznie utworzone oczka mają zazwyczaj gładkie ścianki boczne. Wszelkie pojawiające się osady i zanieczyszczenia, jak liście, resztki karmy i pyłki szybko opadają na dno, tworząc tam warstwę osadu. Jego usuwaniem zajmują się mikroorganizmy, które w tym celu potrzebują tlenu. Często zdarza się, że w takiej warstwie osadu praktycznie nie ma tlenu i dochodzi do powstania trujących gazów, jak siarkowodor czy związek metanu. W takich oczkach wodnych następuje wówczas intensywny rozrost glonów. Oczka wodne stają się wizualnie nieatrakcyjne, woda ma zapach stęchłizny, a jej jakość ulega pogorszeniu. Preparat AquaOxy to granulát, który opada na dno, wnika w osad i tam uwalnia tlen. Aktywny tlen spalnia osad i zaopatruje mikroorganizmy, które następnie likwidują osad.

Zastosowanie:

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

W razie potrzeby procedurę powinno się powtórzyć w odstępie 2 tygodni.

Aby wspomóc proces oraz w przypadku dużego zanieczyszczenia (szczególnie listowiem) można dodatkowo zastosować kulki żelowe Ubbink Aqua Clear-Pro. Zawarte w nich enzymy jak amylaza rozkładają celulozę na przetwarzany przez bakterie cukier. Dzięki temu redukcja zanieczyszczeń i osadów przebiega szybciej.



Ważne wskazówki:

- Preparat Ubbink Aqua chronić przed wilgocią. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Niebezpieczeństwo!

Może spowodować lub intensyfikować pożar; utleniać. Działa szkodliwie po połknięciu. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Węglan wagi, w połączeniu z nadtlenkiem wodoru (2:3), 20 - < 25%.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykiety. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nosić rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC / lekarzem.

