

0,5 mg/l

2,0 mg/l

4,0 mg/l

6,0 mg/l

8,0 mg/l

Sera® Sauerstoff-Test (O₂)



D Reagens 1: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Behälter dem Hausmüll zuführen. **Reagens 2: Gefahr!** Enthält Natriumhydroxid. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe, Augenschutz tragen. Bei VERSCHLÜCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen. Bei KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort Arzt anrufen. Behälter dem Hausmüll zuführen.

US Reagent 1: Harmful to aquatic life with long lasting effects. Avoid release to the environment.

Dispose of container to household waste. **Reagent 2: Danger!** Contains sodium hydroxide. Harmful if swallowed. Causes severe skin burns and eye damage. If medical advice is needed, have product container or label at hand. Keep out of reach of children. Wear protective gloves, eye protection, if in SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a doctor. Dispose of container to household waste.

F Réactif 1 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter la rejet dans l'environnement. Éliminer le récipient avec les déchets ménagers. **Réactif 2 : Danger !** Contient la substance hydroxyde de sodium. Nocif en cas d'ingestion. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un médecin. Éliminer le récipient avec les déchets ménagers.

DK Reagens 1: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Undgå udledning til miljøet. Tomme beholdere borkaffes med almindeligt husholdningsaffald. **Reagens 2: Fare!** Indeholder natriumhydroxid. Farlig ved indtagelse. Forsarges svære forbrændinger af huden og øjenskerde. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. Opbevares udløsningslægt for børn. Bær beskyttelseshandsker, øjenbeskyttelse. I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald KØBE-oplysninger. VED KONTAKT MED HÅDEN (eller håret): Tag der kommer i kontakt med produktet tage straks af. Skyl huden med vand. VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Finer eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en læge. Tomme beholdere borkaffes med almindeligt husholdningsaffald.

GR Αντιρροιστήριο 1: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Να αποφεύγεται η ελεύθερη απορρόφηση. Διάθεση του περιεχόμενου σε οικιακό απόβλητο. **Αντιρροιστήριο 2:** Κίνδυνος Πέδηση sodium hydroxide. Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. Εάν ζητηθεί ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. Μορφή σκόνης. Φοράτε προστατευτικά γάντια, μάσκα ατομικής προστασίας, για το μάτι. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΤΗΣΗΣ: Επιληθείτε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσει εμετό. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΙΒΛΗΤΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με το μαλλί): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξπλάνεψτε την επιφάνεια με νερό. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΙΒΛΗΤΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξπλάνεψτε προσεκτικά με κρύο για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξπλάνεψτε. Κολοίστε οποιονδήποτε. Διάθεση του περιεχόμενου σε οικιακό απόβλητο.

SI Reagent 1: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. Prepreči sproščanje v okolje. Embalažo vžeti v posodo za gospodinjinske odpadke. **Reagent 2: Nevarno!** Vsebuje natrijev hidroksid. Zdravju škodljivo pri zaužitju. Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. Če je po potrebi zdravniški nasvet, mora biti na voljo tudi originalna embalaža. Hraniti zunaj doma. Nositi zaščitne rokavice. Nosi tudi zaščitne očala, zaščito za ušesa. PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja. PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj silei v kontaminirana oblačila. Količ izprati z vodo. PRI STIKU Z OČMI: previdno izprati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadajajte si prisanje. Takoj pokličite zdravnik. Embalažo vžeti v posodo za gospodinjinske odpadke.

H 1-es reagens: Ártalmas a víz élővilére, hosszú távú károsodást okoz. Kerüljen ki az anyagok a környezetbe való kijuttatását. A csomagoló edény a házi szeméttel dobható. **2-es reagens: Veszély!** Tartalmaz nátriumhidroxidot. Lenyelve ártalmas. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Orvosi tanácsadás esetén tartás közben a termék edényével vegyünk óvatosságot. Gyermekektől távolra tartandó. Védőkesztyűt, szemvédelmi eszközt és fülzárókat kell használni. A száj ki kell öblíteni. TILLOS beiktatni. HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani. SZEMBE KERÜLES esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon orvoshoz. A csomagoló edény a házi szeméttel dobható.

Oxigéntartalom	Megjélés, ellenőrzéskedések
0,5 mg/l	veszélyes, a halak számára nem elegendő érték, azonnal adjon hozzá sera O₂ plus-t , a használati információt szentírt
2,0 mg/l	meg gondolatlan, a kevésbé érzékeny halfajok számára alkalmas, adjon hozzá sera O₂ plus-t , a használati információt szentírt
4,0 mg/l	valamennyi halfajknak kielégítő mennyiségű oxigén van jelen
6,0 mg/l	jó, valamennyi halfajknak bőséges mennyiség
8,0 mg/l	jó, valamennyi halfajknak nagyon bőséges mennyiség

Használat után a reagensvegyet azonnal jól zárja le. A záró tételre ne cserélje össze. Szobahőmérsékleten és fénnyel védett helyen tárolni. A **sera** minőségű termékekért és a tanácsadást szakkereskedésben kapja meg.

Forgalmazó: sera Akvarisztika Kft., 9028 Győr, Fehérvári út 75.

H Felhasználási információ

Az oxigén az édesvízi akvárium és a fő valamennyi hala és más élőlény számára életfontosságú. Az éjszaka során még a növényeknek is oxigénre van szükségük. Az oxigéntartalom különböző tényezőtől függ, mint például a vízhőmérséklet, a vízmögység, a halak és a növények fajta és száma, valamint a táplálékmenyiség. Az oxigéntartomány növeléséhez és extrém esetben akár a halak és más állatok megélhetéséhez is vezet. A veszélyes helyzetekért a **sera oxigén-teszt**tel gyorsan felismerheti és a **sera O₂ plus** termékkel elháríthatja.

Használati információ: A reagensokat a használat előtt jól felzárni!

- A kémcsövet többször öblítse ki a tesztelőndő vízzel, majd közvetlenül a perem alatti részig töltse fel. A kémcsőről külsőleg itassa le a vizet.
- Adjon hozzá 6 csepp 1-es reagenst.
- Adjon hozzá 6 csepp 2-es reagenst, zárja le a kémcsövet légmentesen a tetővel és röviden rázza össze. Majd vegye le a tetőt.
- A kialakult kicsapódások szintjét (fel nem oldottó pehelyt) a szinkszálalán hasonltsa össze. Ehhez a kémcsövet állítsa a skálára és **nappali fénynek, közvetlen napugárzás behatása nélkül** felülül nézzen bele.
- Tisztítás:** Minden teszt előtt és után a kémcsövet és a tetőt csapvízzel alaposan tisztítsa ki.