



0.5 mg/l

2.0 mg/l

4.0 mg/l

6.0 mg/l

8.0 mg/l

sera® Sauerstoff-Test (O_2)



D Reagenz 1: Schädlich für Wasseronorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Behälter dem Haushalt zuführen. **Reagenz 2: Gefahr:** Enthält Natriumhydroxid. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Ist ärztlicher Rat erforderlich. Verpackung oder Kennzeichnungsetikette bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe, Augenschutztrage, BELÜFTER, LÜCKEN, Mund ausspülbar, KEIN

US Reagent 1: Harmful to aquatic life with long lasting effects. Avoid release to the environment. Contains sodium hydroxide. Harmful if swallowed. Causes severe skin burns and eye damage. If swallowed: Rinse immediately all contaminated clothing. If IN EYES: Rinse cautiously with

easy to do. Continue rinsing. Immediately call a doctor. Dispose of container by household waste.

effets nfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement. Eliminer le récipient avec les déchets ménagers. Nocif en cas d'ingestion. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires. Disposer le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de GESTION; rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les vêtements) : laver immédiatement avec de l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant 15 minutes et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un

Reagent 1: Skodljivi za vodne organizme, dozognjeni učinki. Prepreči sproštanje u okolišu. Embalazi vrati u posebno za gospodarske odpadke. **Reagent 2:** Skodljivi za vodne organizme, dozognjeni učinki. Uvrgnite ih u posložnjicu ili u vrećicu učinkovača ili na poseban za gospodarske odpadke.

I-1 reagens: Ártalmával és hígulással, hosszan tartó károdsággal kerülhet elő az aranyagakat követően való kiáltás. A csomagolt edény a házi szemetet dobhatja. **Z-2 reagens: TARTÁNY:** natúrtermék, levéltartály, Súlyos égési sérelmet és szemcsordászt okoz. Övezetben tanasztadásra használható. **LEVÉLTARTÓ:** a szájban, a bőrön, a szemekben, a tüdőben, a bélben, a vércseppekben, a szívben, a tüdőben, TILOS HASZNÁLAT! Ha BOGÁTÍTÁSRA kerül, az összes szennyezettség ruháradhat az emellett a felváltott KERESZTRENDIGÉRÖVÖS. Az edényt tartó orvostól várható visszaírás után a kontakcerúlás elvállása, ha kontakcerúlás meghibásodott. Az edényt kontakcerúlás után a kontakcerúlás elvállása, ha kontakcerúlás meghibásodott. Az edényt kontakcerúlás után a kontakcerúlás elvállása, ha kontakcerúlás meghibásodott. Az edényt kontakcerúlás után a kontakcerúlás elvállása, ha kontakcerúlás meghibásodott.

H Felhasználási információ

Az oxigén az édesvízi akvárium és a tó valamennyi hala és más élőlény számára elengedhetetlen. Az éjszaka során még a növényeknek is oxigénre van szükségük. Az oxigéntartalom haloknál tényezőtől függ, mint például a víztárolás, a vízmozgás, a halak és a növények fajtáj és számuk, valamint a táplálékmenetűség. Az oxigénhiány nehézlézéshöz és extrém esetben akár halak és más állatok megfulladásához is vezet. A veszélyes helyzeteket a **sera oxigén-testszel** gyorsan felismerheti és a sera

2. plus termekkel elharthatja.
használati információ: A reagecsket a használat előtt jól felerzni!
A kémcsövet többször öblítse ki a tesztelendő vízzel, majd közvetlenül a perem alatti részig toltsé fel. A kémcsőrön különböző írásokat olvashatunk, amelyeket a gyártó által megadott adatokkal lehet összevetni.
Adjon hozzá 6 csepp 1-es reagent!

- Adjon hozzá 6 csepp 2-es reagenst, zárja le a kémcsövet légmentesen a tetővel és röviden megzárva.
- A kialakult kicsapódás színét (fel nem oldottók pelyhek) a színskálával hasonlítsa össze. Ehhez a nappali fénynél, közvetlen nap sugárzás behatása nélkül felülről nézzen bele.

Oxigéntartalom	Megítélezés, ellenírások
0,5 mg/l	veszélyes, a halak számára nem elegendő érték, azonnal adjon hozzá sera O, plus-t, a használati információ szerint
2,0 mg/l	megondolálandó, a kevésbé érzékeny halfajok számára alkalmas, adjon hozzá sera O, plus-t, a használati információ szerint
4,0 mg/l	valamennyi halfajnak kielégítő mennyiségű oxigén van jelen
6,0 mg/l	jó, valamennyi halfajnak bőséges mennyiség
8,0 mg/l	jó, valamennyi halfajnak nagyon bőséges mennyiség